

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Лесостроительное республиканское унитарное предприятие «Белгослес»

Республиканское дочернее лесостроительное унитарное предприятие  
«Гомельлеспроект»

## **ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ**

к проекту организации и ведения лесного хозяйства  
Государственного лесохозяйственного учреждения  
«Костюковичский лесхоз»  
Могилевского государственного производственного  
лесохозяйственного объединения  
на 2017 – 2023 гг.

### **Пояснительная записка**

*Директор РДЛУП «Гомельлеспроект»*

*Н. Н. Катков*

*Главный инженер РДЛУП «Гомельлеспроект»*

*О.М. Луферов*

*Начальник партии лесостроительной*

*Л.В. Чулкова*

Гомель 2017



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ЛЕСОУСТРОЙСТВА .....</b>	<b>6</b>
1.1 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА ЛЕСОУСТРОЙСТВА И ЕГО АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ СТРУКТУРА .	6
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО ФОНДА.....</b>	<b>7</b>
2.1 СТРУКТУРА ЛЕСНОГО ФОНДА.....	7
<b>ПРОЕКТИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА РЕВИЗИОННЫЙ ПЕРИОД.....</b>	<b>13</b>
4.1.1 ДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ НА КАТЕГОРИИ .....	13
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ.....</b>	<b>69</b>
Перечень особо защитных участков по ГЛХУ "Костюковичский лесхоз" .....	69



## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Договором № 9 от 24 февраля 2017 года, заключенным между ГЛХУ «Костюковичский лесхоз» и РДЛУП «Гомельлеспроект», предприятие выполнило работу по внесению изменений и дополнений в действующий лесоустроительный проект по ГЛХУ «Костюковичский лесхоз» (переработка лесоустроительного проекта в соответствии с требованиями нового Лесного кодекса Республики Беларусь).

По завершению начального этапа работ получен учет лесного фонда с учетом положений нового Лесного Кодекса Республики Беларусь и изменений, произошедших в лесном фонде за период действия лесоустроительного проекта за 2013-2016 г.г. в результате хозяйственной деятельности лесхоза и изменений возрастной структур за этот период. Учтено также новое распределение территории лесхоза по зонам радиоактивного загрязнения лесов по данным Государственного учреждения по охране и мониторингу лесов «Беллесзащита».

При составлении настоящих изменений и дополнений выполнены следующие работы:

- произведено деление лесного фонда на категории лесов в соответствии с новым Лесным кодексом;
- изготовлены измененные планово - картографические материалы;
- запроектирован комплекс лесохозяйственных мероприятий с учетом нового деления лесов на категории;
- изготовлен, согласно установленного перечня с учетом внесенных изменений комплект лесоустроительных документов.

Работы по переработке проектной документации выполнены камеральным способом в границах лесхоза определенных лесоустройством 2012 года с учетом принятия изъятия земель за 2013-2016 г.г.

При разработке настоящих изменений и дополнений произведен перерасчет размера главного пользования, в соответствии с которым составлена ведомость рубок главного пользования. При проектировании рубок промежуточного пользования за основу взяты проектировки лесоустройства 2012 года, с корректировкой на требования нового Лесного кодекса Республики Беларусь с учетом изменения возрастной структуры насаждений. Объемы лесовосстановительных мероприятий определены заново, с учетом изменившегося объема рубок главного пользования.

В настоящей записке приведены измененные и дополненные таблицы пояснительной записки лесоустроительного проекта, касающиеся характеристики лесного фонда и запроектированных лесохозяйственных мероприятий, их нумерация сохранена как в пояснительной записке к лесоустроительному проекту.

В связи с тем, что в лесхозе в соответствии с базовым лесоустройством 2012 году расчетная лесосека по первой группе лесов в зонах РЗ до 15 Ки/км составляла 23,5 тыс.м<sup>3</sup> ликвида, в том числе по сплошнолесосечным рукам 22,0 тыс.м<sup>3</sup> и постепенным – 1,5 тыс.м<sup>3</sup> ликвида и практически все участки леса под сплошные рубки главного пользования находятся в водоохраной зоне лесхоза, своим письмом в МЛХ РБ от 08.06.2017 года лесхоз просил внести изменения и дополнения в лесоустроительный проект 2014-2023 г.г. согласно, ст. 36 п. 3 Лесного кодекса РБ и набрать дополнительный объем по постепенным рубкам на 2017 год.

На основании изложенного в целях рационального использования древесных ресурсов, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь своим письмом от 24.07.2017 год №03-1-13/3405 поручило РУП «Белгослес» разобраться в ситуации и при необходимости с учетом требований действующих нормативных документов произвести корректировку проекта с прохождением экологической экспертизы.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ЛЕСОУСТРОЙСТВА

### 1.1 Организация объекта лесоустройства и его административно-хозяйственная структура

Государственное лесохозяйственное учреждение «Костюковичский лесхоз» Могилевского государственного производственного лесохозяйственного объединения (далее по тексту «лесхоз») расположено в юго-восточной части Могилевской области на территории Костюковичского (67,3 %) и Хотимского (32,7 %) районов.

Почтовый адрес лесхоза: 213640, ул. Кулешова 101, г. Костюковичи,  
Могилевская область.

Протяженность территории лесхоза с севера на юг составляет 57 км, с востока на запад – 70 км.

На севере лесхоз граничит с ГЛХУ «Климовичский лесхоз», на западе – с ГЛХУ «Краснопольский лесхоз», на востоке и юге – с Российской Федерацией.

Расстояние от конторы лесхоза до областного центра составляет 136 км, до г. Минска – 340 км.

Таблица 1.1.1 Административно-хозяйственная структура

Наименование лесничеств	Местонахождение административных зданий лесничеств	Наименование районов	Площадь лесного фонда, га	Протяженность квартальных просек, км	Расстояние, км	
					до административного здания лесхоза	до ближайшей железнодорожной станции
Деряженское	г. Костюковичи	Костюковичский	16020,0	153,3	1	1
Костюковичское	г. Костюковичи	Костюковичский	11398,9	107,3	1	1
Забельшенское	н.п. Забельшено	Хотимский	8184,0	34,8	32	33
Хотимское	г.п. Хотимск	Хотимский	12199,2	98,3	38	39
Белодубровское	н.п. Белая Дуброва	Костюковичский	145308,4	105,1	15	16
Паньковское	н.п. Бороньки	Костюковичский	13790,2	201,6	26	27
Бельнковичское	н.п. Бельнковичи	Костюковичский	9412,9	207,4	15	2
Батаевское	н.п. Ветка	Костюковичский	1023,4	149,4	30	14
		Хотимский	11733,1			
Итого по лесничеству			12756,5	149,4	х	х
<b>Всего по лесхозу</b>			<b>98270,1</b>	<b>1057,2</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
в т.ч. по районам	Костюковичский		66153,8	782,8	х	х
	Хотимский		32116,3	274,4		

Границы земельных участков лесхоза по состоянию на 01.01.2017 года зарегистрированы в установленном порядке в Национальном кадастровом агенстве, приняты при настоящем лесоустройстве и показаны на прилагаемых картах-схемах.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО ФОНДА

### 2.1 Структура лесного фонда

В таблице 2.1.1 приводится распределение лесного фонда по видам земель по данным лесоустройства 2012 года и по состоянию на 2017 год.

Таблица 2.1.1 Распределение площади лесного фонда по видам земель

Наименование вида земель	Площадь по данным лесоустройства				Изменение, (+)	
	настоящего на 01.01.2017 г.		предыдущего на 01.01.2013 г.			
	га	%	га	%	га	%
Общая площадь земель лесного фонда	98270,1	100,0	95103	100,0	+3167,1	+3,3
в том числе:						
Лесные земли – всего	85458,7	87,0	84845,9	89,2	+612,8	+0,7
из них:						
Покрытые лесом земли	79418,5	80,9	79199,2	83,3	+219,3	+0,3
в том числе						
лесные культуры	21585,8	22,0	20352,5	21,4	+1233,3	+6,1
Несомкнувшиеся лесные культуры	2066,8	2,1	2030,6	2,1	+36,2	+1,8
Лесные питомники, плантации	14,1	–	19,2	–	-5,1	-26,6
Не покрытые лесом земли	3959,3	4,0	3596,9	3,8	+362,4	+10,1
в том числе						
гари, погибшие насаждения	2,1	–	26,5	–	-24,4	-92,1
вырубки	2195,9	2,2	1339,1	1,4	+856,8	+64,0
прогалины, пустыри	1761,3	1,8	2231,3	2,4	-470,0	-21,1
Нелесные земли, всего	12811,4	13,0	10257,1	10,8	+2554,3	+24,9
из них:						
пахотные	–	–	–	–	–	–
земли под постоянными культурами	–	–	–	–	–	–
сенокосные	–	–	–	–	–	–
пастбищные	–	–	–	–	–	–
земли под болотами	6966,7	7,1	7033,1	7,4	-66,4	-0,9
земли под водными объектами	276,8	0,3	263,1	0,3	+13,7	+5,2
земли под дорогами, просеками, другими транспортными путями	1109,1	1,1	1017,5	1,1	+91,6	+9,0
земли под застройкой	15,9	–	6,1	–	+9,8	+160,7
нарушенные земли	–	–	–	–	–	–
неиспользуемые земли	1870,4	1,9	1852,3	1,9	+18,1	+1,0
другие земли	2572,5	2,6	85,0	0,1	+2487,5	+2926,5

Общая площадь лесхоза за ревизионный период увеличилась на 3167,1 га (3,3 %) в результате приемки земель в состав лесного фонда и уточнения контуров участков при формировании земельной информационной системы по Костюковичскому и Хотимскому районам.

Площадь лесных земель увеличилась на 612,8 га (0,7 %).

Площадь покрытых лесом земель увеличилась на 219,3 га (0,3 %). В их составе лесные культуры увеличились на 1233,5 га (6,1 %). Увеличение площади покрытых лесом земель произошло по причине приемки земель в состав лесхоза и перевода лесных культур и естественно возобновившихся площадей в покрытые лесом земли.

Площадь несомкнувшихся лесных культур осталась практически без изменений.

Не покрытые лесом земли по сравнению с данными прошлого лесоустройства увеличились на 362,4 га (10,1 %). В их составе пустыри и прогалины уменьшились на 470,0 га, погибшие насаждения и гари на 24,4 га. Причиной увеличения площади вырубок – увеличение объемов рубок главного пользования в последние годы.

Площадь нелесных земель увеличилась на 2554,3 га (24,9 %) за счет предоставления в состав лесхоза земель других землепользователей в основном преимущественно радиоактивно – загрязненных земель.

В таблице 2.2.1 приводится распределение насаждений по преобладающим породам и группам возраста по данным лесоустройства 2012 года и по состоянию на 2017 год.

Площадь покрытых лесом земель за прошедший период увеличилась на 219,3 га (0,3 %), из них увеличение по хвойным породам составила 584,4 га (1,7 %), твердолиственным – 187,5 га (2,9 %). Мягколиственные породы уменьшились на 552,6 га (1,4 %).

В результате естественного хода роста насаждений, хозяйственной деятельности лесхоза и в результате изменений категорий лесов средний возраст насаждений повысился на 2 года, а в распределение насаждений по группам возраста произошли следующие изменения: уменьшилась площадь молодняков на 10,2 % и средневозрастных на 7,6 % и увеличилась площадь приспевающих на 17,1 %. Наиболее заметные изменения произошли по спелым насаждениям. За прошедший период их площадь увеличилась на 26,0 % (+2566,9 га).

Таблица 2.2.1 Распределение насаждений по преобладающим породам и группам возраста

Преобладающая порода	Данные лесоустройства	Площадь покрытых лесом земель по группам возраста										итого		Средний возраст, лет
		молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные						
		га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	
Сосна	2017 года	5316,8	21,8	9360,0	38,4	6623,2	27,2	3076,5	12,6	41,1	0,2	24376,5	100,0	62
	2012 года	4912,0	20,5	10581,0	44,4	6124,5	25,7	2231,9	9,4	1,3	–	23849,4	100,0	60
Изменения,+/-		+404,8	+8,2	-1221,0	-11,5	+498,7	+8,1	+894,6	+37,8	+39,8	+3061,5	+527,1	+2,2	+2
Ель	2017 года	3201,0	32,3	3115,0	31,4	2615,0	26,4	978,1	9,9	46,0	0,5	9909,1	100,0	56
	2012 года	3328,8	33,8	3694,0	37,5	1989,0	20,2	838,8	8,5	2,0	–	9850,6	100,0	55
Изменения,+/-		-127,8	-3,8	-579,0	-15,7	+626,0	+31,5	+139,3	+16,6	+44,0	+2200,0	+58,5	+0,6	+1
Лиственница	2017 года	6,9	100,0	–	–	–	–	–	–	–	–	6,9	100,0	35
	2012 года	8,1	100,0	–	–	–	–	–	–	–	–	8,1	100,0	28
Изменения,+/-		-1,2	-14,8	–	–	–	–	–	–	–	–	-1,2	-14,8	+7
<b>Итого хвойных</b>	<b>2017 года</b>	<b>8524,7</b>	<b>24,9</b>	<b>12475,0</b>	<b>36,4</b>	<b>9238,2</b>	<b>26,9</b>	<b>4054,6</b>	<b>11,8</b>	<b>87,1</b>	<b>0,3</b>	<b>34292,5</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>
	<b>2012 года</b>	<b>8248,9</b>	<b>24,5</b>	<b>14275,0</b>	<b>42,3</b>	<b>8113,5</b>	<b>24,1</b>	<b>3070,7</b>	<b>9,1</b>	<b>3,3</b>	<b>–</b>	<b>33708,1</b>	<b>100,0</b>	<b>58</b>
<b>Изменения,+/-</b>		<b>+275,8</b>	<b>+3,3</b>	<b>-1800,0</b>	<b>-12,6</b>	<b>+1124,7</b>	<b>+13,9</b>	<b>+983,9</b>	<b>+32,0</b>	<b>+83,8</b>	<b>+2539,4</b>	<b>+584,4</b>	<b>+1,7</b>	<b>+2</b>
Дуб	2017 года	1266,8	21,1	4332,9	73,4	186,9	3,1	141,0	2,4	62,4	1,0	5987,6	100,0	61
	2012 года	1312,7	22,2	4370,9	73,9	97,1	1,6	135,2	2,3	51,5	0,9	5915,9	100,0	57
Изменения,+/-		-45,9	-3,5	+22,0	+0,5	+89,8	+92,5	+5,8	+4,3	+10,9	+21,2	+71,7	+1,2	+4
Ясень	2017 года	13,3	5,1	248,0	94,9	–	–	–	–	–	–	261,3	100,0	66
	2012 года	9,6	3,7	246,3	95,2	2,8	1,1	–	–	–	–	258,7	100,0	62
Изменения,+/-		+3,7	+38,5	+1,7	+0,7	-2,8	-100,0	–	–	–	–	+2,6	+1,0	+4
Клен	2017 года	298,9	75,9	90,9	23,1	2,2	0,6	1,5	0,4	1,5	0,4	393,5	100,0	30
	2012 года	206,3	73,6	70,3	25,1	2,2	0,8	1,5	0,5	1,5	0,5	280,3	100,0	31
Изменения,+/-		+92,6	+44,9	+20,6	+29,3	–	–	–	–	–	–	+113,2	+40,4	-1
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>2017 года</b>	<b>1579,0</b>	<b>23,9</b>	<b>4731,8</b>	<b>71,2</b>	<b>189,1</b>	<b>2,8</b>	<b>142,5</b>	<b>2,1</b>	<b>63,9</b>	<b>1,0</b>	<b>6642,4</b>	<b>100,0</b>	<b>59</b>
	<b>2012 года</b>	<b>1528,6</b>	<b>23,7</b>	<b>4687,5</b>	<b>72,6</b>	<b>102,1</b>	<b>1,6</b>	<b>136,7</b>	<b>2,1</b>	<b>53,0</b>	<b>0,8</b>	<b>6454,9</b>	<b>100,0</b>	<b>56</b>
<b>Изменения,+/-</b>		<b>+50,4</b>	<b>+3,3</b>	<b>+44,3</b>	<b>+0,9</b>	<b>+87,0</b>	<b>+85,2</b>	<b>+5,8</b>	<b>+4,2</b>	<b>+10,9</b>	<b>+20,6</b>	<b>+187,5</b>	<b>+2,9</b>	<b>+3</b>

Продолжение таблицы 2.2.1

Преобладающая порода	Данные лесоустройства	Площадь покрытых лесом земель по группам возраста										итого		Средний возраст, лет
		молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные						
		га	%	га	%	га	%	всего		в том числе перестойные		га	%	
Береза	2017 года	3879,8	14,8	13721,0	52,3	4232,1	16,1	4412,6	16,8	229,1	0,9	26245,5	100,0	44
	2012 года	5707,3	21,4	13864,8	51,9	3792,3	14,2	3349,4	12,5	142,0	0,5	26713,8	100,0	41
Изменения,+/-		-1827,5	-32,0	-143,8	-1,0	+439,8	+11,6	+1063,2	+31,7	+87,1	+61,3	-468,3	-1,8	+3
Осина	2017 года	1055,3	24,2	578,7	13,3	889,4	20,5	1824,0	42,0	1321,1	30,4	4347,4	100,0	43
	2012 года	919,3	20,8	1047,0	23,9	445,9	10,2	1977,7	45,1	1147,5	26,1	4389,9	100,0	42
Изменения,+/-		+136,0	+14,8	-468,3	-44,7	+443,9	+99,5	-153,7	-7,8	+173,6	+15,1	-42,5	-1,0	+1
Ольха черная	2017 года	388,9	5,0	4050,9	52,0	1363,8	17,5	1986,1	25,5	384,7	4,9	7789,7	100,0	46
	2012 года	772,9	9,9	4598,1	58,7	1122,2	14,3	1337,9	17,1	149,4	1,9	7831,1	100,0	41
Изменения,+/-		-384,0	-49,7	-547,2	-11,9	+241,6	+21,5	+648,2	+48,4	+235,3	+157,5	-41,4	-0,5	+5
Липа	2017 года	–	–	64,6	92,0	5,6	8,0	–	–	–	–	70,2	100,0	55
	2012 года	–	–	69,7	98,7	0,9	1,3	–	–	–	–	70,6	100,0	51
Изменения,+/-		–	–	-5,1	-7,3	+4,7	+522,2	–	–	–	–	-0,4	-0,5	+4
Тополь	2017 года	–	–	–	–	–	–	1,2	100,0	–	–	1,2	100,0	48
	2012 года	–	–	–	–	0,4	33,3	0,8	66,7	–	–	1,2	100,0	44
Изменения,+/-		–	–	–	–	-0,4	-100,0	+0,4	+50,0	–	–	–	–	+4
Ива древовидная	2017 года	1,6	5,4	2,6	8,8	6,3	21,3	19,1	64,5	–	–	29,6	100,0	40
	2012 года	2,3	7,8	7,0	23,6	20,3	98,6	–	–	–	–	29,6	100,0	35
Изменения,+/-		-0,7	-30,4	-4,4	-62,9	-14,0	-69,0	+19,1	–	–	–	–	–	+5
Итого мягколиственных	2017 года	5325,6	13,8	18417,8	47,9	6497,2	16,9	8243,0	21,4	1934,9	5,0	38483,6	100,0	44
	2012 года	7401,8	18,9	19586,6	50,2	5382,0	13,8	6665,8	17,1	1438,9	3,7	39036,2	100,0	41
Изменения,+/-		-2076,2	-28,0	-1168,8	-6,0	+1115,2	+20,7	+1577,2	+23,7	+496,0	+34,5	-552,6	-1,4	+3
Всего	2017 года	15429,3	19,3	35624,6	44,9	15924,5	20,1	12440,1	15,7	2085,9	2,6	79418,5	100,0	52
	2012 года	17179,3	21,6	38549,1	48,7	13597,6	17,2	9873,2	12,5	1495,2	1,9	79199,2	100,0	50
Изменения,+/-		-1750,0	-10,2	-2924,5	-7,6	+2326,9	+17,1	+2566,9	+26,0	+590,7	+39,5	+219,3	+0,3	+2

Таблица 2.4.4 Распределение запасов приспевающих и спелых насаждений составляющих пород по классам товарности

Общий запас, тыс.м<sup>3</sup>

Составляющая порода	Запас приспевающих и спелых	В том числе по классам товарности				Средний класс товарности
		1	2	3	4	
Сосна	2704,4	2571,2	119,0	14,2	–	1,1
Ель	1090,3	931,5	120,0	38,8	–	1,2
Лиственница	0,1	–	–	0,1	–	3,0
<b>Итого хвойных</b>	<b>3794,8</b>	<b>3502,7</b>	<b>239,0</b>	<b>53,1</b>	<b>–</b>	<b>1,1</b>
Дуб	183,5	93,8	65,9	16,4	7,4	1,7
Ясень	18,0	8,1	8,0	1,4	0,5	1,7
Клен	32,5	15,4	9,5	4,6	3,0	1,9
Вяз	0,2	–	–	0,2	–	3,0
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>234,2</b>	<b>117,3</b>	<b>83,4</b>	<b>22,6</b>	<b>10,9</b>	<b>1,7</b>
Береза	2142,8	953,2	1062,5	82,0	45,1	1,6
Осина	1130,5	456,0	378,9	188,6	107,0	2,0
Ольха черная	857,9	225,1	593,6	32,2	7,0	1,8
Липа	23,9	7,0	10,4	4,1	2,4	2,1
Тополь	0,1	–	–	0,1	–	3,0
Ивы древовидные	4,8	0,6	4,1	0,1	–	1,9
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>4160,0</b>	<b>1641,9</b>	<b>2049,5</b>	<b>307,1</b>	<b>161,5</b>	<b>1,8</b>
<b>Всего</b>	<b>8189,0</b>	<b>5261,9</b>	<b>2371,9</b>	<b>382,8</b>	<b>172,4</b>	<b>1,4</b>
%%	100,0	64,2	29,0	4,7	2,1	x

Запас приспевающих и спелых насаждений по сравнению с 2012 годом увеличился с 6615,5 тыс.м<sup>3</sup> до 8189,0 тыс.м<sup>3</sup>, то есть на 1573,5 тыс.м<sup>3</sup> (23,8%).

Таблица 2.6.2 Распределение территории лесхоза по зонам и подзонам радиоактивного загрязнения

Площадь, га

Лесничество	Чистые леса	Зоны и подзоны радиоактивного загрязнения по плотности загрязнения почв цезием – 137, Ки/км <sup>2</sup>							всего
		I		II	итого до 15 Ки/км <sup>2</sup>	III	IV		
		всего 1-5 (0,95-4,94)	в том числе по подзонам			5-15 (4,95-14,94)	15-40 (14,95-39,94)	более 40 (39,95 и более)	
			IA 1-2 (0,95-1,94)	IB 2-5 (1,95-4,94)					
Деряженское	–	1440,1	303,1	1137,0	9330,1	10770,2	5249,8	–	16020,0
Костюковичское	10421,7	977,2	482,4	494,8	–	977,2	–	–	11398,9
Забельшенское	8184,0	–	–	–	–	–	–	–	8184,0
Хотимское	12199,2	–	–	–	–	–	–	–	12199,2
Белодубровское	1327,7	2793,0	1150,5	1642,5	4653,1	7446,1	5734,6	–	14508,4
Паньковское	5473,3	3659,2	1116,5	2542,7	2025,8	5685,0	2631,9	–	13790,2
Бельниковичское	9412,9	–	–	–	–	–	–	–	9412,9
Батаевское	12756,5	–	–	–	–	–	–	–	12756,5
<b>Итого</b>	<b>59775,3</b>	<b>8869,5</b>	<b>3052,5</b>	<b>5817,0</b>	<b>16009,0</b>	<b>24878,5</b>	<b>13616,3</b>	<b>–</b>	<b>98270,1</b>
%%	60,8	9,0	3,1	5,9	16,3	25,3	13,9	–	100,0

По данным Государственного учреждения по охране и мониторингу лесов «Беллесзащита» 60,8 % всех лесов лесхоза являются чистыми. Площадь их увеличилась на 3307 га (5,9 %). Значительный удельный вес имеет III зона (13,9 %). Площадь ее за период 2013-2016 года уменьшилась на 7485 га (35,5 %) за счет перевода во 2 зону радиоактивного загрязнения.

## ПРОЕКТИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА РЕВИЗИОННЫЙ ПЕРИОД

### 4.1.1 Деление лесов на категории

В таблице 4.1.1.1 приведено распределение лесов на категории. Природоохранные леса составляют 3,3 % от площади лесхоза, рекреационно-оздоровительные – 1,1 %, защитные – 36,3 %, эксплуатационные – 59,3 %. По сравнению с 2012 годом в структуре лесного фонда доля эксплуатационных лесов увеличилась на 1,5 %. По площади увеличение составило 3534,0 га.

Таблица 4.1.1.1 Распределение лесов на категории

Наименование лесничеств	Общая площадь, га	в том числе категории												
		Природоохранные леса				Рекреационно-оздоровительные леса				Защитные леса				Эксплуатационные леса
		в границах ООПТ	в границах мест обитания, произрастания видов занесенных в Красную книгу РБ	в границах типичных и редких ландшафтов и биотопов	итого	в границах городов (городские леса)	в границах полос вокруг городов, других населенных пунктов	в границах 200 м. полос вокруг лечебных, санаторно-курортных оздоровительных объектов	итого	в границах водозащитных зон	в границах 1 и 2 поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	в границах 100 м. полос вдоль железнодорожных линий и республиканских автомобильных дорог	итого	
Деряженское	16020,0	–	–	–	–	0,1	12,1	–	12,2	3967,5	–	207,0	4174,5	
Костюковичское	11398,9	–	–	–	–	85,3	166,4	–	251,7	2493,0	–	432,2	2925,2	8222,0
Забельшенское	8184,0	1900,1	49,3	–	1949,4	–	161,7	–	161,7	1632,8	–	117,4	1750,2	4322,7
Хотимское	12199,2	222,3	165,5	–	387,8	–	111,4	–	111,4	4820,9	–	5,4	4826,3	6873,7
Белодубровское	14508,4		74,9	–	74,9	–	100,6	–	100,6	8407,0	–	19,5	8426,5	5906,4
Паньковское	13790,2	112,0	46,4	–	158,4	–	77,7	–	77,7	5224,0	–	–	5224,0	8330,1
Белынковичское	9412,9		55,9	–	55,9	–	179,9	–	179,9	3733,9	–	382,0	4115,9	5061,2
Батаевское	12756,5	242,6	365,0	–	607,6	–	145,3	–	145,3	4198,7	–	0,9	4199,6	7804,5
<b>Итого по лесхозу</b>	<b>98270,1</b>	<b>2477,0</b>	<b>757,0</b>	–	<b>3234,0</b>	<b>85,4</b>	<b>955,1</b>	–	<b>1040,5</b>	<b>34477,8</b>	–	<b>1164,4</b>	<b>35642,2</b>	<b>58353,4</b>
%	<b>100,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,8</b>	–	<b>3,3</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	–	<b>1,1</b>	<b>35,1</b>	–	<b>1,2</b>	<b>36,3</b>	<b>59,3</b>

Распределение лесов на категории произведено впервые в порядке установленном г.4 Лесного кодекса РБ с учетом комплекса ограничений и запретов, установленных данным и другими нормативными документами по порядку ведения лесного хозяйства.

Отдельные участки лесного фонда выполняют функции присущие сразу нескольким категориям. Для этих участков категории лесов устанавливались согласно принятому приоритету, но лесохозяйственные мероприятия проектировалось с учетом режима лесопользования всех категорий, функции которых выполняют данные участки. В таблице 4.1.1.2 приведено распределение лесов по выполняемым ими функциям. Функции нескольких категорий леса выполняют на площади 1493,3 га.

Таблица 4.1.1.2 Распределение лесов в соответствии с их экологическим, экономическим и социальным значением

Общая площадь, га	Распределение лесов в зависимости от выполняемых ими функций			
	природоохранные	рекреационно-оздоровительные	защитные	эксплуатационные
98270,1	3259,0	1040,5	37110,5	58353,4

За период прошедший с 2012 года новые особо охраняемые природные территории на территории лесхоза не выделялись, существующие не реорганизовывались. Площадь особо охраняемых природных территорий составляет 2486,6 га (таблица 4.1.2.1), или всего 2,5 % от общей площади лесхоза.

Таблица 4.1.2.1 Особо охраняемые природные территории

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов (числитель – по данным лесоустройства 2012 года, знаменатель – по проекту)
<b>Заказники местного значения</b>			
Гидрологический заказник «Мохи». Решение Костюковичского районного совета народных депутатов от 9 марта 1993 года № 3-10	112,0	Паньковское	<u>Кв. 19-21,27-28</u> Кв. 19-21,27-28
Гидрологический заказник «Лобня». Решение Хотимского райисполкома от 24 августа 2011 года № 17-9	228,0	Батаевское	<u>Кв.36,37,38</u> Кв.36,37,38
Биологический заказник «Ерошовщина». Решение Хотимского райисполкома от 24 августа 2011 года № 17-10	1901,5	Забельшенское	<u>Кв. 32-37, 41-46, 50-52,61</u> Кв. 32-37, 41-46, 50-52,61
<b>Итого</b>	<b>2241,5</b>		

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов (числитель – по данным лесоустройства 2012 года, знаменатель – по проекту)
Памятники природы местного значения			
Ботанический памятник природы «Ивановская роща». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-16	32,7	Хотимское	<u>Кв. 95 выд 61, 63, 64, 68</u> Кв. 95 выд 61, 63, 64, 68, 123, 130, 133-135
Ботанический памятник природы «Боханская роща». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-13	7,4	Хотимское	<u>Кв. 12 выд 85, 86, 89, 90, 91</u> Кв. 12 выд 85, 86, 89, 90, 91
Ботанический памятник природы «Зайцев угол». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-15	73,1	Хотимское	<u>Кв. 98 выд 14, 22, 23</u> Кв. 98 выд.14, 22, 23
Гидрологический памятник природы «Святое озеро». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-14	10,0	Хотимское	<u>Кв. 37 выд. 1</u> Кв. 37 выд. 1
Ботанический памятник природы «Эталонное насаждение сосны». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-10	33,6	Хотимское	<u>Кв.23 выд.36,37,41-43,46,50; кв.24 выд.10,11,13,15,18</u> Кв.23 выд.36,37,41-43,46,50; кв.24 выд.10,11,13,15,18
Ботанический памятник природы «Эталонное насаждение сосны». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-10	15,0	Хотимское	<u>Кв. 42 выд.11</u> Кв. 42 выд.11
Ботанический памятник природы «Эталонное насаждение сосны». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-10	17,9	Хотимское	<u>Кв. 80 выд.11</u> Кв. 80 выд.11

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов (числитель – по данным лесоустройства 2012 года, знаменатель – по проекту)
Ботанический памятник природы «Эталонное насаждение сосны». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-10	40,8	Хотимское	<u>Кв. 81 выд. 16, 17, 18, 22, 29, 33, 36</u> Кв. 81 выд. 16, 17, 18, 22, 29, 33, 36
Ботанический памятник природы «Два отдельно стоящих дуба». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-11	0,1146 (площадь выдела – 6,1 га)	Батаевское	<u>Кв.27 выд.28</u> Кв.27 выд.28
Гидрологический памятник природы «Святая криница». Решение Хотимского райисполкома от 12 августа 2011 года № 16-11	0,004 (площадь выдела – 8,5 га)	Батаевское	<u>Кв.2 выд.12</u> Кв.2 выд.12
<b>Итого</b>	<b>245,1</b>		
<b>Всего</b>	<b>2486,6</b>		

Главную роль в сохранении биологической и ландшафтной разнообразности выполняют особо охраняемые природные территории. Их на территории лесного фонда лесхоза выделено 13.

В целях сохранения в естественном состоянии и восстановления ценных природно-растительных и болотных комплексов, на территории лесного фонда лесхоза образованы гидрологические заказники местного значения «Мохи» и «Лобня».

Режим охраны и использования гидрологических заказников обеспечивает сохранность основных экосистем и их средообразующих, водоохраных и почвозащитных свойств. Проведение работ и мероприятий, в том числе и ведение лесного хозяйства, должно осуществляться в строгом соответствии с Положением о заказниках. Из видов лесохозяйственной деятельности на территории заказников запрещены рубки главного пользования.

Биологический заказник местного значения «Ерошовщина» объявлен на территории Забелышенского лесничества Хотимского района в целях сохранения в естественном состоянии ценных природных комплексов, мест обитания и произрастания животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

На территории биологического заказника «Ерошовщина» требуется соблюдение действующего Положения о режиме заказника. Из видов лесохозяйственной деятельности на территории заказника запрещается проведение сплошнолесосечных рубок главного пользования.

Соблюдение режима на территории заказников осуществляется в установленном порядке всеми землепользователями. Предусматривается обозначение границ особо охраняемых природных территорий, установка аншлагов и указателей.

Ботаническими памятниками природы местного значения объявлены отдельные участки леса (насаждения сосны, березы), с целью сохранения их в естественном состоянии, как имеющих ботаническую, эстетическую и научную ценность.

В 2012 году сотрудниками сектора мониторинга растительного мира ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» была проведена инвентаризация памятников природы местного значения на территории Хотимского района. По результатам инвентаризации были уточнены биометрические характеристики насаждения, состояние, границы и охранные мероприятия по оздоровлению объекта охраны и оптимизации условий среды обитания.

Охранные документы оформлены в соответствии с Постановлением Министерства природных ресурсов охраны и окружающей среды Республики Беларусь от 29.10.2008 г. № 94 «О некоторых вопросах особо охраняемых природных территорий», Постановлением Минприроды от 30.12..2008 г. № 127 «О требованиях к описанию границ объявляемой или преобразуемой особо охраняемой природной территории и ее охранной зоны», Постановлением Минприроды от 30.12..2008 г. № 128 «О требованиях к содержанию научно и технико-экономического обоснования объявления, преобразования и прекращения функционирования ООПТ».

В результате проведенной инвентаризации памятников природы, институтом экспериментальной ботаники внесены изменения в границы и площади объектов в связи с исключением отдельных контуров по таксационным и другим характеристикам не представляющих собой ценность для поддержания на их территории особого режима сохранности.

Материалы научно-исследовательских работ по преобразованию вышеуказанных особо охраняемых природных территорий учтены при проведении лесохозяйственных работ и находятся в Хотимской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Проведение работ и мероприятий должно осуществляться в соответствии с режимом охраны и использования памятников природы, указанным в их паспортах. Данные участки исключены из расчета рубок главного пользования. Кроме того, запрещается проведение работ, связанных с изменением гидрологического режима, нарушением почв, организация мест массового отдыха, пикниковых полей, разведение костров, засорение территории или нанесение какого-либо другого ущерба естественному состоянию насаждений. В охранной зоне памятников природы, при их установлении, запрещается проведение сплошнолесосечных рубок главного пользования.

Гидрологические памятники природы местного значения «Святое озеро» и «Святая криница» объявлены с целью сохранения природных комплексов и водных источников в естественном состоянии.

Установленный режим содержания вышеуказанных природных территорий обеспечивает охрану и создает благоприятные условия сохранения их в естественном виде. Режим содержания особо охраняемых природных территорий указывается в охранных обязательствах, представляемых для исполнения лесхозу.

Кроме указанных в таблице 4.1.2.1 особо охраняемых природных территорий, в районе расположения лесхоза решением Хотимского райисполкома от 12.08.2011 года № 16-12 объявлены ботанические памятники природы местного значения «Отдельно стоящий дуб» и «Одна отдельно стоящая лиственница». Памятники природы расположены в д.

Ольшов, на берегу реки Ольшовка. Проведение мероприятий осуществляется в соответствии с режимом охраны и использования памятников природы.

Решением Хотимского райисполкома от 24.08.2011 г. №17-9 на землях СПК «Октябрь-Березки» в пойме р. Беседь объявлен гидрологический памятник природы «Расчистки», решением Костюковичского райисполкома от 04.12.2002.г. №12-8 два гидрологических памятника природы «Криница д. Студенец» и «Криница д. Тупичино». Памятники природы объявлены с целью сохранения водных источников в естественном состоянии.

Общая площадь особо охраняемых природных территорий, объявленных на землях лесного фонда составляет 2486,6 га или 2,5 % от общей площади лесхоза.

Кроме особо охраняемых природных территорий лесоустройством на площади 772,4 га учтены места обитания видов животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь (таблица 4.1.2.2).

Таблица 4.1.2.2 Места обитания видов животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь

Наименование вида	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов (выделов) по данным лесоустройства*
Черный аист	Забельшенское	кв.60 выд. 1
	Хотимское	кв.4 выд. 55,56
	Белодубровское	кв.124 выд. 9
	Паньковское	кв.13 выд. 13
	Батаевское	кв.20 выд.32 кв.40 выд.16 кв.61 выд.10 кв.64 выд.26
Журавль	Батаевское	кв.24 выд.23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35
Барсук	Забельшенское	кв.30 выд.46
	Хотимское	кв.34 выд.15
	Бельнковичское	кв.96 выд.2
	Батаевское	кв.16 выд.9

\* Нумерация соответствует нумерации в материалах по выделению мест обитания видов животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу.

В лесах, расположенных в границах мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов в порядке, определенном Советом Министров Республики Беларусь, запрещается заготовка древесины в порядке проведения сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования, а также действуют ограничения и запреты на осуществление лесопользования, установленные в их охранных обязательствах (ст.19 п.2 Лесного кодекса Республики Беларусь).

Лесов, расположенных в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданных под охрану лесхозу, не выявлено, вследствие чего таблица 4.1.2.3 не приводится.

На некоторых участках лесного фонда, в зависимости от их характеристики или выполняемых функций, новым лесным кодексом ограничивается проведение лесохозяйственных мероприятий. В этих участках при составлении настоящих изменений и дополнений выделены участки леса с ограниченным режимом лесопользования. Виды участков с ограниченным режимом лесопользования и разрешенные в них виды рубок приведены в таблице 4.1.2.4. Перечень участков леса с ограниченным режимом лесопользования с указанием лесничеств, номеров лесных кварталов и таксационных выделов приведен в при-

ложении к настоящей записке.

Таблица 4.1.2.4 Участки леса с ограниченным режимом лесопользования

Наименование участков леса	Разрешенные виды рубок
Плюсовые насаждения	Рубки ухода, выборочные санрубки, прочие рубки
Насаждения с наличием плюсовых деревьев	
Участки леса вокруг глухариных токов (радиус 300м)	Рубки промежуточного пользования, прочие рубки
Участки леса вокруг тетеревиных токов (радиус 300 м)	
Прибрежные полосы леса (шириной 50 м и 100 м)	Рубки промежуточного пользования, прочие рубки
Участки леса сфагновых, осоково-сфагновых типов леса, сосняков осоковых и багульниковых	Рубки промежуточного пользования, прочие рубки
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дугласии (псевдотсуги)	Постепенные (за исключением полосо-постепенных), выборочные рубки главного пользования, рубки промежуточного пользования, прочие рубки
Части заказников с особым режимом лесопользования, охранная зона	В соответствии с Положением о заказнике

В таблице 4.1.4.1 приводятся принятые возрасты рубок.

Таблица 4.1.4.1 Возрасты рубок леса

Породы	Возрасты рубок в категориях лесов, в которых разрешаются рубки главного пользования		Возрасты спелости* в категориях лесов, в которых запрещаются рубки главного пользования
	эксплуатационные	леса заказников, леса в местах обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, леса редких и типичных природных ландшафтов и биотопов, леса водно-охранных зон	леса заповедников, леса национальных парков, леса памятников природы, рекреационно-оздоровительные леса, леса в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения, леса в полосах вдоль железнодорожных путей общего пользования и республиканских автомобильных дорог
Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр,	с 81 года	с 101 года	с 121 года
Можжевельник	с 81 года	с 101 года	с 101 года
Дуб, ясень, бук, клен, вяз, ильм, берест, бархат амурский, орех маньчжурский	с 101 года	с 121 года	с 141 года
Граб, липа, акация белая	с 71 года	с 81 года	с 91 года
Береза (кроме березы	с 61 года	с 71 года	с 81 года

карельской)			
-------------	--	--	--

Продолжение таблицы 4.1.4.1

Породы	Возрасты рубок в категориях лесов, в которых разрешаются рубки главного пользования		Возрасты спелости* в категориях лесов, в которых запрещаются рубки главного пользования
	эксплуатационные	леса заказников, леса в местах обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, леса редких и типичных природных ландшафтов и биотопов, леса водоохранных зон	леса заповедников, леса национальных парков, леса памятников природы, рекреационно-оздоровительные леса, леса в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения, леса в полосах вдоль железнодорожных путей общего пользования и республиканских автомобильных дорог
Ольха черная, рябина, каштан	с 51 года	с 61 года	с 71 года
Осина, тополь, ива древовидная, ольха серая, береза карельская	с 41 года	с 41 года	с 51 года
Ива кустарниковая	с 5 лет	с 5 лет	с 5 лет

\* Возрасты спелости применяются для распределения насаждений по возрастным группам при их учете

Лесосечный фонд лесхоза составляют спелые и перестойные насаждения, включенные в расчёт главного пользования лесом. Исключено из расчёта размера главного пользования в соответствии с режимом ведения лесного хозяйства 9,4 % покрытых лесом земель, в том числе спелых и перестойных насаждений – 7,5 % от их общей площади в зонах с уровнем РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup> и 6,9 % и 2,1 % соответственно в зоне с уровнем РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>.

В таблице 4.2.1.1 приведена характеристика насаждений включенных и исключенных их расчета.

Таблица 4.2.1.1 Распределение насаждений на включенные и исключенные из расчета размера рубок главного пользования

числитель – уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>  
 знаменатель – уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>  
 Площадь, га, общий запас, тыс. м<sup>3</sup>

Категория учета	Покрытые лесом земли	В том числе по группам возраста						
		молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
					всего		в том числе перестойные	
					площадь	запас	площадь	запас
<b>Всего</b>	<b><u>70481,8</u> <u>8936,7</u></b>	<b><u>13117,2</u> <u>2311,0</u></b>	<b><u>31772,8</u> <u>3851,8</u></b>	<b><u>14805,3</u> <u>1119,2</u></b>	<b><u>10786,5</u> <u>1653,6</u></b>	<b><u>3135,1</u> <u>480,3</u></b>	<b><u>1617,3</u> <u>468,6</u></b>	<b><u>468,1</u> <u>148,8</u></b>
в том числе:								
включенные в расчет размера главного пользования	<u>63837,2</u> <u>8318,9</u>	<u>12242,2</u> <u>2211,0</u>	<u>37837,6</u> <u>3427,8</u>	<u>13778,4</u> <u>1061,3</u>	<u>9979,0</u> <u>1618,8</u>	<u>2894,9</u> <u>469,0</u>	<u>1538,9</u> <u>468,6</u>	<u>439,5</u> <u>148,8</u>
исключено из расчета размера главного пользования	<u>6644,6</u> <u>617,8</u>	<u>875,0</u> <u>101,1</u>	<u>3935,2</u> <u>424,0</u>	<u>1026,9</u> <u>57,9</u>	<u>807,5</u> <u>34,8</u>	<u>240,2</u> <u>11,3</u>	<u>78,4</u> <u>–</u>	<u>28,6</u> <u>–</u>
в том числе в:								
<b>1 Природоохранных лесах, всего</b>	<b><u>1227,1</u></b>	<b><u>216,2</u></b>	<b><u>549,9</u></b>	<b><u>328,4</u></b>	<b><u>232,6</u></b>	<b><u>57,0</u></b>	<b><u>19,4</u></b>	<b><u>5,5</u></b>
– особо охраняемые природные территории	<u>629,5</u> <u>–</u>	<u>95,4</u> <u>–</u>	<u>301,7</u> <u>–</u>	<u>110,0</u> <u>–</u>	<u>122,4</u> <u>–</u>	<u>23,6</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>
– места обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	<u>597,6</u> <u>–</u>	<u>120,8</u> <u>–</u>	<u>248,2</u> <u>–</u>	<u>118,4</u> <u>–</u>	<u>110,2</u> <u>–</u>	<u>33,4</u> <u>–</u>	<u>19,4</u> <u>–</u>	<u>5,5</u> <u>–</u>
– типичные и редкие ландшафты и биотопы	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>
<b>2 Рекреационно-оздоровительных лесах, всего</b>	<b><u>779,3</u></b>	<b><u>86,3</u></b>	<b><u>664,2</u></b>	<b><u>21,8</u></b>	<b><u>6,9</u></b>	<b><u>1,7</u></b>	<u>–</u>	<u>–</u>
– городские леса	<u>72,1</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>71,8</u> <u>–</u>	<u>0,3</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>
– леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов	<u>707,2</u> <u>–</u>	<u>86,3</u> <u>–</u>	<u>592,4</u> <u>–</u>	<u>21,6</u> <u>–</u>	<u>6,9</u> <u>–</u>	<u>1,7</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>	<u>–</u> <u>–</u>

Категория учета	Покрытые лесом земли	В том числе по группам возраста						
		молод- няки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
					всего		в том числе перестойные	
					площадь	запас	площадь	запас
<b>3 Защитных лесах, всего</b>	<b><u>3878,0</u></b> <b><u>591,4</u></b>	<b><u>450,6</u></b> <b><u>101,1</u></b>	<b><u>2549,7</u></b> <b><u>424,0</u></b>	<b><u>496,9</u></b> <b><u>47,1</u></b>	<b><u>380,8</u></b> <b><u>19,2</u></b>	<b><u>105,1</u></b> <b><u>5,8</u></b>	<b><u>41,8</u></b> –	<b><u>12,7</u></b> –
– леса, расположенные в границах водоохранных зон	<u>2934,2</u> <u>552,7</u>	<u>355,3</u> <u>78,4</u>	<u>1915,7</u> <u>408,0</u>	<u>341,4</u> <u>47,1</u>	<u>321,8</u> <u>19,2</u>	<u>87,8</u> <u>5,8</u>	<u>36,1</u> –	<u>11,0</u> –
– леса, в границах полос вдоль железнодорожных линий и республиканских автомобильных дорог	<u>943,8</u> <u>38,7</u>	<u>95,3</u> <u>22,7</u>	<u>634,0</u> <u>16,0</u>	<u>155,5</u> –	<u>59,0</u> –	<u>17,3</u> –	<u>5,7</u> –	<u>1,7</u> –
<b>4 Эксплуатационных лесах, всего</b>	<b><u>760,2</u></b> <b><u>26,4</u></b>	<b><u>121,9</u></b> –	<b><u>171,4</u></b> –	<b><u>279,7</u></b> <b><u>10,8</u></b>	<b><u>187,2</u></b> <b><u>15,6</u></b>	<b><u>76,4</u></b> <b><u>5,5</u></b>	<b><u>17,2</u></b> –	<b><u>10,4</u></b> –
<b>Участки с ограниченным режимом лесопользования</b>								
всего	<u>4827,6</u> <u>579,1</u>	<u>680,9</u> <u>78,4</u>	<u>2559,5</u> <u>408,0</u>	<u>850,9</u> <u>57,9</u>	<u>736,3</u> <u>34,8</u>	<u>187,5</u> <u>8,5</u>	<u>65,7</u> –	<u>17,1</u> –
из них по видам:								
Насаждения с наличием плюсовых деревьев	<u>32,0</u> –	= –	<u>15,8</u> –	<u>15,0</u> –	<u>1,2</u> –	<u>0,4</u> –	= –	= –
Участки леса вокруг глухариных токов	<u>214,1</u> –	<u>23,3</u> –	<u>103,1</u> –	<u>51,5</u> –	<u>36,2</u> –	<u>11,0</u> –	<u>1,3</u> –	<u>0,4</u> –
Участки леса вокруг тетеревиных токов	<u>525,7</u> –	<u>92,6</u> –	<u>145,4</u> –	<u>196,5</u> –	<u>91,2</u> –	<u>25,7</u> –	<u>3,9</u> –	<u>0,9</u> –
Прибрежные полосы леса	<u>2839,1</u> <u>541,0</u>	<u>341,3</u> <u>78,4</u>	<u>1923,7</u> <u>400,9</u>	<u>296,1</u> <u>42,5</u>	<u>278,0</u> <u>19,2</u>	<u>76,6</u> <u>5,7</u>	<u>35,5</u> –	<u>10,1</u> –
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	<u>331,1</u> <u>38,1</u>	<u>28,2</u> –	<u>91,4</u> <u>7,1</u>	<u>67,4</u> <u>15,4</u>	<u>144,1</u> <u>15,6</u>	<u>27,3</u> <u>2,8</u>	<u>13,3</u> –	<u>2,7</u> –
Участки леса сфагновых, и осоково-сфагновых, типов леса	<u>48,7</u> –	= –	<u>10,2</u> –	<u>33,9</u> –	<u>4,6</u> –	<u>0,6</u> –	<u>0,6</u> –	<u>0,1</u> –
Части заказников с особым режимом лесопользования	<u>327,0</u> –	<u>71,1</u> –	<u>81,0</u> –	<u>85,6</u> –	<u>89,3</u> –	<u>17,1</u> –	= –	= –
Охранная зона	<u>509,9</u> –	<u>124,4</u> –	<u>188,9</u> –	<u>104,9</u> –	<u>91,7</u> –	<u>28,8</u> –	<u>11,1</u> –	<u>2,9</u> –

Таблица 4.2.1.2 Ежегодной размер расчетной лесосеки по рубкам главного пользования (уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>)

Категория доступности	Категория лесов	Общий объем ликвидной древесины, тыс. м <sup>3</sup>									В том числе деловой древесины, тыс.м <sup>3</sup>								
		всего	хвойные	в том числе сосна	тврдолиственные	в том числе дуб	мягколиственные	в том числе			всего	хвойные	в том числе сосна	тврдолиственные	в том числе дуб	мягколиственные	в том числе		
								береза	ольха черная	осина							береза	ольха черная	осина
Доступные	Природоохранные	0,7	0,1	0,1	–	–	0,6	–	0,4	0,2	0,5	0,1	0,1	–	–	0,4	–	0,3	0,1
	Защитные	15,9	8,9	8,3	–	–	7,0	1,4	4,2	1,4	12,3	7,7	7,1	–	–	4,6	0,9	2,9	0,8
	Эксплуатационные	175,1	59,9	39,2	1,0	1,0	114,2	71,3	18,7	24,2	128,8	53,8	35,0	0,6	0,6	74,4	48,5	12,7	13,2
	<b>Итого</b>	<b>191,7</b>	<b>68,9</b>	<b>47,6</b>	1,0	1,0	<b>121,8</b>	<b>72,7</b>	<b>23,3</b>	<b>25,8</b>	<b>141,6</b>	<b>61,6</b>	<b>42,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>79,4</b>	<b>49,4</b>	<b>15,9</b>	<b>14,1</b>
Труднодоступные	Природоохранные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Защитные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Эксплуатационные	10,0	2,4	2,4	–	–	7,6	4,4	3,2	–	7,6	2,3	2,3	–	–	5,3	3,1	2,2	–
	<b>Итого</b>	10,0	2,4	2,4	–	–	7,6	4,4	3,2	–	7,6	2,3	2,3	–	–	5,3	3,1	2,2	–
<b>Итого</b>	Природоохранные	0,7	0,1	0,1	–	–	0,6	–	0,4	0,2	0,5	0,1	0,1	–	–	0,4	–	0,3	0,1
	Защитные	15,9	8,9	8,3	–	–	7,0	1,4	4,2	1,4	12,3	7,7	7,1	–	–	4,6	0,9	2,9	0,8
	Эксплуатационные	185,1	62,3	41,6	1,0	1,0	121,8	75,7	21,9	24,2	136,4	56,1	37,3	0,6	0,6	79,7	51,6	14,9	13,2
	<b>Итого</b>	<b>201,7</b>	<b>71,3</b>	<b>50,0</b>	1,0	1,0	<b>129,4</b>	<b>77,1</b>	<b>26,5</b>	<b>25,8</b>	<b>149,2</b>	<b>63,9</b>	<b>44,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>84,7</b>	<b>52,5</b>	<b>18,1</b>	<b>14,1</b>

Расчетная лесосека на 2018 г. и последующие года утверждена в размере 201,7 тыс.м<sup>3</sup> ликвидной древесины, в том числе по хвойному хозяйству 71,3 тыс.м<sup>3</sup> (35,3 %), твердолиственному 1,0 тыс.м<sup>3</sup> (0,5 %) и мягколиственному 129,4 тыс.м<sup>3</sup> (64,2 %).

Расчетная лесосека сосредоточена практически полностью в доступных участках леса (95,0 %).

По сравнению с 2014 годом расчетная лесосека увеличилась на 30,2 тыс.м<sup>3</sup> (17,6 %), в том числе по хвойному хозяйству на 21,7 тыс.м<sup>3</sup> (43,7 %) и мягколиственному на 7,5 тыс.м<sup>3</sup> (6,2 %). Дополнительно принята расчетная лесосека по твердолиственному хозяйству в размере 1,0 тыс.м<sup>3</sup> ликвидной древесины по причине значительного увеличения площади спелых насаждений, в которых возможно проведение рубок главного пользования.

Таблица 4.2.1.2.1 Ежегодной размер расчетной лесосеки по рубкам главного пользования (уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>)

Категория	Категория	Общий объем ликвидной древесины, тыс. м <sup>3</sup>	В том числе деловой древесины, тыс.м <sup>3</sup>
-----------	-----------	--	---

доступности	лесов	всего	хвой- ные	в том числе сос- на	твер- доли- ствен- ные	в том чис- ле дуб	мяг- коли- ствен- ные	в том числе			все- го	хвой- ные	в том числе сос- на	твер- доли- ствен- ные	в том чис- ле дуб	мяг- коли- ствен- ные	в том числе		
								бере- за	оль- ха чер- ная	осина							бере- за	оль- ха чер- ная	осина
Доступные	Эксплуатационные	26,7	5,7	2,6	–	–	21,0	11,4	4,1	5,5	19,1	5,4	2,5	–	–	13,7	7,7	2,8	3,2
	<b>Итого</b>	<b>26,7</b>	<b>5,7</b>	<b>2,6</b>	–	–	<b>21,0</b>	<b>11,4</b>	<b>4,1</b>	<b>5,5</b>	<b>19,1</b>	<b>5,4</b>	<b>2,5</b>	–	–	<b>13,7</b>	<b>7,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>
<b>Итого</b>	Эксплуатационные	26,7	5,7	2,6	–	–	21,0	11,4	4,1	5,5	19,1	5,4	2,5	–	–	13,7	7,7	2,8	3,2
	<b>Итого</b>	<b>26,7</b>	<b>5,7</b>	<b>2,6</b>	–	–	<b>21,0</b>	<b>11,4</b>	<b>4,1</b>	<b>5,5</b>	<b>19,1</b>	<b>5,4</b>	<b>2,5</b>	–	–	<b>13,7</b>	<b>7,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>

Данная расчетная лесосека не включается в действующую расчетную лесосеку и является резервной. Ее использование лесхозом осуществляется при наличии экономической необходимости на основании разрешения Минлесхоза.

Таблица 4.2.1.3 Запасы спелых и перестойных насаждений и размер расчетной лесосеки на оборот рубки (уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>)

Преобладающая порода	Годы									
	2018- 2023	2024- 2033	2034- 2043	2044- 2053	2054- 2063	2064- 2073	2074- 2083	2084- 2093	2094- 2103	2104- 2113
<b>Сосна</b>										
Запас спелых и перестойных, тыс.м <sup>3</sup>	787,5	1379,8	1956,1	2196,3	1904,2	1744,0	1424,5	1266,8	1115,5	1408,6
Расчетная лесосека, тыс.м <sup>3</sup> (ликвид)	50,0	64,6	78,2	87,8	76,1	69,7	56,9	50,6	44,6	56,3
<b>Ель</b>										
Запас спелых и перестойных, тыс.м <sup>3</sup>	259,4	486,0	610,9	615,6	583,8	732,9	619,3	505,9	492,5	555,7
Расчетная лесосека, тыс.м <sup>3</sup> (ликвид)	21,3	33,8	33,9	34,2	32,4	35,6	29,4	24,0	23,4	26,4
<b>Итого хвойных</b>										
Запас спелых и перестойных, тыс.м <sup>3</sup>	<b>1046,9</b>	<b>1865,8</b>	<b>2567,0</b>	<b>2811,9</b>	<b>2488,0</b>	<b>2476,9</b>	<b>2043,8</b>	<b>1772,7</b>	<b>1608,0</b>	<b>1964,3</b>
Расчетная лесосека, тыс.м <sup>3</sup> (ликвид)	<b>71,3</b>	<b>98,4</b>	<b>112,1</b>	<b>122,0</b>	<b>108,5</b>	<b>105,3</b>	<b>86,3</b>	<b>74,6</b>	<b>68,0</b>	<b>82,7</b>



Преобладающая порода	Годы									
	2018-2023	2024-2033	2034-2043	2044-2053	2054-2063	2064-2073	2074-2083	2084-2093	2094-2103	2104-2113
<b>Итого мягколиственных</b>										
<b>Запас спелых и перестойных, тыс.м<sup>3</sup></b>	<b>1743,9</b>	<b>1949,0</b>	<b>2278,2</b>	<b>2031,8</b>	<b>1909,2</b>	<b>1449,1</b>	<b>983,3</b>	<b>1401,1</b>	<b>1729,1</b>	<b>1794,0</b>
<b>Расчетная лесосека, тыс.м<sup>3</sup> (ликвид)</b>	<b>129,4</b>	<b>106,3</b>	<b>151,8</b>	<b>135,5</b>	<b>127,3</b>	<b>96,5</b>	<b>68,4</b>	<b>93,3</b>	<b>115,1</b>	<b>119,5</b>
<b>Всего</b>										
<b>Запас спелых и перестойных, тыс.м<sup>3</sup></b>	<b>2822,6</b>	<b>3849,7</b>	<b>4890,4</b>	<b>5144,6</b>	<b>4954,7</b>	<b>4541,3</b>	<b>3550,2</b>	<b>3628,9</b>	<b>3737,7</b>	<b>4071,6</b>
<b>Расчетная лесосека, тыс.м<sup>3</sup> (ликвид)</b>	<b>201,7</b>	<b>206,7</b>	<b>266,4</b>	<b>270,1</b>	<b>258,7</b>	<b>226,8</b>	<b>176,0</b>	<b>186,1</b>	<b>199,4</b>	<b>214,6</b>

Расчетная лесосека на последующий ревизионный период (2024-2033 годы) возрасте в целом на 2,5 %, в том числе по хвойным – на 38,0 %.

Прогнозируемая расчетная лесосека по хвойным достигнет максимума на ревизионный период 2044-2053 годов – 122,0 тыс. м<sup>3</sup> или 171,7 % к проекту настоящего лесоустройства. В последующие годы ожидается постепенное снижение практически до уровня проекта настоящего лесоустройства. Прогнозируется увеличение расчетной лесосеки по дубу в последующем ревизионном периоде и ее рост до 23,3 тыс. м<sup>3</sup> к ревизионному периоду 2064-2073 годы.

Отклонение существующей возрастной структуры по мягколиственным насаждениям от оптимальной приведет к росту расчетной лесосеки по ним в ревизионном периоде 2034-2043 годов на 17,3 %, в последующие ревизионные периоды ее падение.

Расчетные лесосеки рубок главного пользования в зонах РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup> в последующих ревизионных периодах будут незначительно возрастать от 26,7 тыс.м<sup>3</sup> до 39,2 тыс.м<sup>3</sup> к ревизионному периоду 2064-2073 годы, в последующих ревизионных периодах наблюдается их падение.

Способы рубок запроектированы исходя из условий мест произрастания насаждений и наличия под их пологом благонадежного подроста хозяйственно-ценных пород. При проектировании способов рубок предпочтение отдавалось постепенным рубкам. Данный способ рубок по сравнению со сплошнолесосечным обеспечивает непрерывное выполнение лесом средообразующих функций, сокращает сроки выращивания спелых древостоев и затраты на лесовосстановление. Доля постепенных рубок в общем объеме главного пользования составляет 17,2% по запасу и 33,2 % по площади (таблица 4.2.1.4).

Таблица 4.2.1.4 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по способам рубок (уровень РЗ до 15 Ки/км<sup>2</sup>)Числитель – площадь, га, знаменатель – ликвидный запас тыс.м<sup>3</sup>

Группы пород	Ежегодная расчетная лесосека по рубкам главного пользования														
	Всего			в том числе по способам рубки											
				сплошные			в том числе с сохранением подроста			постепенные			добровольно-выборочные		
	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого
<b>Природоохранные леса</b>															
Хвойные	$\frac{1}{0,1}$	–	$\frac{1}{0,1}$	–	–	–	–	–	–	$\frac{1}{0,9}$	–	$\frac{1}{0,9}$	–	–	–
Мягколиственные	$\frac{9}{0,6}$	–	$\frac{9}{0,6}$	–	–	–	–	–	–	$\frac{9}{0,6}$	–	$\frac{9}{0,6}$	–	–	–
<b>Итого</b>	<b><math>\frac{10}{0,7}</math></b>	–	<b><math>\frac{10}{0,7}</math></b>	–	–	–	–	–	–	<b><math>\frac{10}{0,7}</math></b>	–	<b><math>\frac{10}{0,7}</math></b>	–	–	–
В %% по площади по запасу	$\frac{100,0}{100,0}$	–	$\frac{100,0}{100,0}$	–	–	–	–	–	–	$\frac{100,0}{100,0}$	–	$\frac{100,0}{100,0}$	–	–	–
<b>Защитные леса</b>															
Хвойные	$\frac{64}{8,9}$	–	$\frac{64}{8,9}$	–	–	–	–	–	–	$\frac{64}{8,9}$	–	$\frac{64}{8,9}$	–	–	–
Мягколиственные	$\frac{71}{7,0}$	–	$\frac{71}{7,0}$	–	–	–	–	–	–	$\frac{71}{7,0}$	–	$\frac{71}{7,0}$	–	–	–
<b>Итого</b>	<b><math>\frac{135}{15,9}</math></b>	–	<b><math>\frac{135}{15,9}</math></b>	–	–	–	–	–	–	<b><math>\frac{135}{15,9}</math></b>	–	<b><math>\frac{135}{15,9}</math></b>	–	–	–
В %% по площади по запасу	$\frac{100,0}{100,0}$	–	$\frac{100,0}{100,0}$	–	–	–	–	–	–	$\frac{100,0}{100,0}$	–	$\frac{100,0}{100,0}$	–	–	–
<b>Эксплуатационные леса</b>															
Хвойные	$\frac{212}{59,9}$	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{222}{62,3}$	$\frac{188}{56,7}$	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{198}{59,1}$	$\frac{7}{1,9}$	–	$\frac{7}{1,9}$	$\frac{24}{3,2}$	–	$\frac{24}{3,2}$	–	–	–
Твердолиственные	$\frac{5}{1,0}$	–	$\frac{5}{1,0}$	$\frac{5}{1,0}$	–	$\frac{5}{1,0}$	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Мягколиственные	$\frac{522}{114,2}$	$\frac{35}{7,6}$	$\frac{557}{121,8}$	$\frac{383}{99,3}$	$\frac{35}{7,6}$	$\frac{418}{106,9}$	$\frac{6}{1,7}$	–	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{139}{14,9}$	–	$\frac{139}{14,9}$	–	–	–

Группы пород	Ежегодная расчетная лесосека по рубкам главного пользования														
	Всего			в том числе по способам рубки											
				сплошные			в том числе с сохранением подроста			постепенные			добровольно-выборочные		
	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого
<b>Итого</b>	<b><u>739</u></b> <b>175,1</b>	<b><u>45</u></b> <b>10,0</b>	<b><u>784</u></b> <b>185,1</b>	<b><u>576</u></b> <b>157,0</b>	<b><u>45</u></b> <b>10,0</b>	<b><u>621</u></b> <b>167,0</b>	<b><u>13</u></b> <b>3,6</b>	–	<b><u>13</u></b> <b>3,6</b>	<b><u>163</u></b> <b>18,1</b>	–	<b><u>163</u></b> <b>18,1</b>	–	–	–
В %% по площади по запасу	<u>100,0</u> 100,0	<u>100,0</u> 100,0	<u>100,0</u> 100,0	<u>77,9</u> 89,7	<u>100,0</u> 100,0	<u>79,2</u> 90,2	<u>1,8</u> 2,1	–	<u>1,7</u> 1,9	<u>22,1</u> 10,3	–	<u>20,8</u> 9,8	–	–	–
<b>Всего по лесхозу</b>															
Хвойные	<u>277</u> 68,9	<u>10</u> 2,4	<u>287</u> 71,3	<u>188</u> 56,7	<u>10</u> 2,4	<u>198</u> 59,1	<u>7</u> 1,9	–	<u>7</u> 1,9	<u>98</u> 12,2	–	<u>89</u> 12,2	–	–	–
Твердолиственные	<u>5</u> 1,0	–	<u>5</u> 1,0	<u>5</u> 1,0	–	<u>5</u> 1,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Мягколиственные	<u>602</u> 121,8	<u>35</u> 7,6	<u>637</u> 129,4	<u>383</u> 99,3	<u>35</u> 7,6	<u>418</u> 106,9	<u>6</u> 1,7	–	<u>6</u> 1,7	<u>219</u> 22,5	–	<u>219</u> 22,5	–	–	–
<b>Итого</b>	<b><u>884</u></b> <b>191,7</b>	<b><u>45</u></b> <b>10,0</b>	<b><u>929</u></b> <b>201,7</b>	<b><u>576</u></b> <b>157,0</b>	<b><u>45</u></b> <b>10,0</b>	<b><u>621</u></b> <b>167,0</b>	<b><u>13</u></b> <b>3,6</b>	–	<b><u>13</u></b> <b>3,6</b>	<b><u>308</u></b> <b>34,7</b>	–	<b><u>308</u></b> <b>34,7</b>	–	–	–
В %% по площади по запасу	<u>100,0</u> 100,0	<u>100,0</u> 100,0	<u>100,0</u> 100,0	<u>65,2</u> 81,9	<u>100,0</u> 100,0	<u>66,8</u> 82,8	<u>1,5</u> 1,9	–	<u>1,4</u> 1,8	<u>34,8</u> 18,1	–	<u>33,2</u> 17,2	–	–	–

Таблица 4.2.1.4.1 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по способам рубок (уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>)Числитель – площадь, га, знаменатель – ликвидный запас тыс.м<sup>3</sup>

Группы пород	Ежегодная расчетная лесосека по рубкам главного пользования														
	Всего			в том числе по способам рубки											
				сплошные			в том числе с сохранением подроста			постепенные			добровольно-выборочные		
доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	доступные	трудно-доступные	итого	
<b>Эксплуатационные леса</b>															
Хвойные	<u>19</u> 5,7	–	<u>19</u> 5,7	<u>19</u> 5,7	–	<u>19</u> 5,7	<u>6</u> 1,6	–	<u>6</u> 1,6	–	–	–	–	–	–
Мягколиственные	<u>81</u> 21,0	–	<u>81</u> 21,0	<u>81</u> 21,0	–	<u>81</u> 21,0	<u>7</u> 1,9	–	<u>7</u> 1,9	–	–	–	–	–	–
<b>Итого</b>	<b><u>100</u></b> <b>26,7</b>	–	<b><u>100</u></b> <b>26,7</b>	<b><u>100</u></b> <b>26,7</b>	–	<b><u>100</u></b> <b>26,7</b>	<b><u>13</u></b> <b>3,5</b>	–	<b><u>13</u></b> <b>3,5</b>	–	–	–	–	–	–
В %% по площади по запасу	<u>100,0</u> 100,0	–	<u>100,0</u> 100,0	<u>100,0</u> 100,0	–	<u>100,0</u> 100,0	<u>13,0</u> 13,1	–	<u>13,0</u> 13,1	–	–	–	–	–	–
<b>Всего по лесхозу</b>															
Хвойные	<u>19</u> 5,7	–	<u>19</u> 5,7	<u>19</u> 5,7	–	<u>19</u> 5,7	<u>6</u> 1,6	–	<u>6</u> 1,6	–	–	–	–	–	–
Мягколиственные	<u>81</u> 21,0	–	<u>81</u> 21,0	<u>81</u> 21,0	–	<u>81</u> 21,0	<u>7</u> 1,9	–	<u>7</u> 1,9	–	–	–	–	–	–
<b>Итого</b>	<b><u>100</u></b> <b>26,7</b>	–	<b><u>100</u></b> <b>26,7</b>	<b><u>100</u></b> <b>26,7</b>	–	<b><u>100</u></b> <b>26,7</b>	<b><u>13</u></b> <b>3,5</b>	–	<b><u>13</u></b> <b>3,5</b>	–	–	–	–	–	–
В %% по площади по запасу	<u>100,0</u> 100,0	–	<u>100,0</u> 100,0	<u>100,0</u> 100,0	–	<u>100,0</u> 100,0	<u>13,0</u> 13,1	–	<u>13,0</u> 13,1	–	–	–	–	–	–

Товаризация лесосечного фонда произведена для древостоев основных лесообразующих пород по данным таксационной характеристики спелых насаждений (составу, классам товарности, высотам и диаметрам). В таблице 4.2.1.5 дана товарная структура лесосечного фонда по составляющим породам. Выход деловой древесины от ликвида составляет – 73,8 % в зонах с уровнем РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup> и 67,6 % в зоне свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>.

Таблица 4.2.1.5 Товарная структура запасов спелых и перестойных древостоев, включенных в расчет размера рубок главного пользования (набранного лесосечного фонда на ревизионный период)

уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>

Составляющая порода	Средний объем хлыста, м <sup>3</sup>	Общий запас древесины, тыс.м <sup>3</sup>	В том числе ликвидная древесина						Отходы, тыс.м <sup>3</sup>	
			деловая			технологическое сырье	дрова топливные	итого ликвидна		
			всего	из нее						
				крупная	средняя	мелкая				
Сосна – всего	0,982	335,2	283,4	147,7	123,8	11,9	7,9	4,0	295,3	39,9
в том числе: доступные	1,009	315,6	267,0	142,5	114,4	10,1	7,2	3,8	278,0	37,6
труднодоступные	0,552	19,6	16,4	5,2	9,4	1,8	0,7	0,2	17,3	2,3
Ель – всего	0,950	193,8	167,8	102,4	56,3	9,1	4,4	3,0	175,2	18,6
в том числе: доступные	0,952	191,8	166,1	101,6	55,6	8,9	4,4	2,9	173,4	18,4
труднодоступные	0,710	2,0	1,7	0,8	0,7	0,2	–	0,1	1,8	0,2
Дуб – всего	0,900	29,1	20,3	13,5	6,1	0,7	3,7	1,5	25,5	3,6
в том числе: доступные	0,901	29,0	20,2	13,5	6,0	0,7	3,7	1,5	25,4	3,6
труднодоступные	0,475	0,1	0,1	–	0,1	–	–	–	0,1	–
Ясень – всего	0,949	2,8	2,0	1,4	0,6	–	0,3	0,1	2,4	0,4
в том числе: доступные	0,949	2,8	2,0	1,4	0,6	–	0,3	0,1	2,4	0,4
труднодоступные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Клен – всего	0,467	4,3	2,9	1,1	1,5	0,3	0,6	0,3	3,8	0,5
в том числе: доступные	0,467	4,3	2,9	1,1	1,5	0,3	0,6	0,3	3,5	0,5
труднодоступные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Береза – всего	0,727	483,6	319,2	161,9	145,3	12,0	104,7	24,4	448,3	35,3
в том числе: доступные	0,742	453,2	300,3	154,8	134,7	10,8	97,4	22,4	420,1	33,1
труднодоступные	0,500	30,4	18,9	7,1	10,6	1,2	7,3	2,0	28,2	2,2
Осина – всего	1,047	292,5	112,9	68,5	43,6	0,8	124,7	39,8	277,4	15,1
в том числе: доступные	1,051	288,2	111,2	67,5	42,9	0,8	122,9	39,2	273,3	14,9
труднодоступные	0,772	4,3	1,7	1,0	0,7	–	1,8	0,6	4,1	0,2
Ольха черная – всего	0,609	208,5	133,8	48,0	77,1	8,7	45,4	5,7	184,9	23,6
в том числе: доступные	0,617	177,6	114,3	41,3	65,7	7,3	38,2	4,9	157,4	20,2
труднодоступные	0,565	30,9	19,5	6,7	11,4	1,4	7,2	0,8	27,5	3,4



Составляющая порода	Средний объем хлыста, м <sup>3</sup>	Общий запас дре- весины, тыс.м <sup>3</sup>	В том числе ликвидная древесина						Отходы, тыс.м <sup>3</sup>	
			деловая			техноло- гическое сырье	дрова топлив- ные	итого ликвида		
			всего	из нее						
			крупная	средняя	мелкая					
Клен – всего	0,513	0,2	0,2	0,1	0,1	–	–	–	0,2	–
в том числе: доступные	0,513	0,2	0,2	0,1	0,1	–	–	–	0,2	–
труднодоступные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Береза – всего	0,775	88,3	57,2	30,9	24,5	1,8	20,2	4,6	82,0	6,3
в том числе: доступные	0,775	88,3	57,2	30,9	24,5	1,8	20,2	4,6	82,0	6,3
труднодоступные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Осина – всего	1,178	55,2	20,7	12,9	7,7	0,1	24,1	7,6	52,4	2,8
в том числе: доступные	1,178	55,2	20,7	12,9	7,7	0,1	24,1	7,6	52,4	2,8
труднодоступные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ольха черная – всего	0,644	23,2	15,1	6,1	8,0	1,0	4,9	0,6	20,6	2,6
в том числе: доступные	0,644	23,2	15,1	6,1	8,0	1,0	4,9	0,6	20,6	2,6
труднодоступные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Липа – всего	0,518	2,0	1,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,1	1,7	0,3
в том числе: доступные	0,518	2,0	1,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,1	1,7	0,3
труднодоступные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Итого по лесхозу</b>	<b>0,868</b>	<b>219,8</b>	<b>136,7</b>	<b>75,3</b>	<b>56,5</b>	<b>4,9</b>	<b>51,7</b>	<b>13,9</b>	<b>202,3</b>	<b>17,5</b>
в том числе: доступные	<b>0,868</b>	<b>219,8</b>	<b>136,7</b>	<b>75,3</b>	<b>56,5</b>	<b>4,9</b>	<b>51,7</b>	<b>13,9</b>	<b>202,3</b>	<b>17,5</b>

Распределение принятого ежегодного размера главного пользования по лесничествам и фактически набранный объем приведены в таблице 4.2.1.6 и таблице 4.2.1.6.1. Фактически набранный на 6 лет объем главного пользования составляет 116,9 % к расчетному в зонах с уровнем РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>, и 126,3 % в зонах с уровнем РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>.

Таблица 4.2.1.6 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по лесничествам и способам рубок

уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>  
площадь, га; запас, м<sup>3</sup>

Способы рубки	Категория лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 6 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид
<b>Доступные участки леса</b>																
<b>Деряженское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	10,7	3700	3300	0,4	110	100	67,0	19620	18040	78,1	23430	21440	524,8	157680	145026
Постепенные	защитные	3,6	520	470	–	–	–	0,9	100	90	4,5	620	560	28,9	4182	3699
	эксплуатационные	6,1	1030	880	–	–	–	47,7	6190	5720	53,8	7220	6600	312,4	56848	52717
	итого	9,7	1550	1350				48,6	6290	5810	58,3	7840	7160	341,3	61030	56413
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>20,4</b>	<b>5250</b>	<b>4650</b>	<b>0,4</b>	<b>110</b>	<b>100</b>	<b>115,6</b>	<b>25910</b>	<b>23850</b>	<b>136,4</b>	<b>31270</b>	<b>28600</b>	<b>866,1</b>	<b>218710</b>	<b>201442</b>
<b>Костюковичское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	39,7	13310	11930	1,4	270	250	111,0	30180	27750	152,1	43760	39930	1063,2	302435	277057
Постепенные	защитные	1,4	220	190	–	–	–	13,4	1400	1250	14,8	1620	1440	93,8	10696	9789
	эксплуатационные	4,3	610	530	–	–	–	13,3	1440	1320	17,6	2050	1850	98,8	18617	17160
	итого	5,7	830	720	–	–	–	26,7	2840	2570	32,4	3670	3290	192,6	29313	26949
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>45,4</b>	<b>14140</b>	<b>12650</b>	<b>1,4</b>	<b>270</b>	<b>250</b>	<b>137,7</b>	<b>33020</b>	<b>30320</b>	<b>184,5</b>	<b>47430</b>	<b>43220</b>	<b>1255,8</b>	<b>331748</b>	<b>304006</b>
<b>Забельшенское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	12,4	4160	3700	–	–	–	18,9	4690	4310	31,3	8850	8010	222,8	61326	55655
Постепенные	природоохранные	1,0	100	100	–	–	–	9,0	700	600	10,0	800	700	55,1	10273	9444
	защитные	3,3	480	440	–	–	–	–	–	–	3,3	480	440	19,9	2216	1974
	эксплуатационные	0,7	80	70	–	–	–	0,4	50	50	1,1	130	120	3,9	787	702
	итого	5,0	660	610	–	–	–	9,4	750	650	14,4	1410	1260	78,9	13276	12120
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>17,4</b>	<b>4820</b>	<b>4310</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>28,3</b>	<b>5440</b>	<b>4960</b>	<b>45,7</b>	<b>10260</b>	<b>9270</b>	<b>301,7</b>	<b>74602</b>	<b>67775</b>

Продолжение таблицы 4.2.1.6

Способы рубки	Категория лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 6 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид
<b>Хотимское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	24,3	8730	7770	–	–	–	15,8	4520	4150	40,1	13250	11920	283,4	91302	82172
Постепенные	защитные	4,2	580	520	–	–	–	0,2	30	20	4,4	610	540	31,9	3219	2854
	эксплуатационные	0,2	40	30	–	–	–	2,2	250	230	2,4	290	260	6,8	1689	1558
	итого	4,4	620	550	–	–	–	2,4	280	250	6,8	900	800	38,7	4908	4412
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>28,7</b>	<b>9350</b>	<b>8320</b>	–	–	–	<b>18,2</b>	<b>4800</b>	<b>4400</b>	<b>46,9</b>	<b>14150</b>	<b>12720</b>	<b>322,1</b>	<b>96210</b>	<b>86584</b>
<b>Белодубровское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	5,9	2140	1900	0,2	50	40	15,9	4430	4040	22,0	6620	5980	156,3	46748	42489
Постепенные	защитные	16,8	2850	2530	–	–	–	23,0	2470	2210	39,8	5320	4740	232,2	31357	28243
	эксплуатационные	–	–	–	–	–	–	3,2	530	480	3,2	530	480	17,1	2276	2133
	итого	16,8	2850	2530	–	–	–	26,2	3000	2690	43,0	5850	5220	249,3	33633	30376
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>22,7</b>	<b>4990</b>	<b>4430</b>	<b>0,2</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>42,1</b>	<b>7430</b>	<b>6730</b>	<b>65,0</b>	<b>12470</b>	<b>11200</b>	<b>405,6</b>	<b>80381</b>	<b>72865</b>
<b>Паньковское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	18,9	6400	5740	2,5	550	500	79,8	23720	21630	101,2	30670	27870	727,8	216711	197132
Постепенные	защитные	2,3	400	350	–	–	–	18,8	2030	1820	21,1	2430	2170	109,8	13638	12437
	эксплуатационные	4,0	690	600	–	–	–	18,8	2130	1970	22,8	2820	2570	132,7	23005	21190
	итого	6,3	1090	950	–	–	–	37,6	4160	3790	43,9	5250	4740	242,5	36643	33627
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>25,2</b>	<b>7490</b>	<b>6690</b>	<b>2,5</b>	<b>550</b>	<b>500</b>	<b>117,4</b>	<b>27880</b>	<b>25420</b>	<b>145,1</b>	<b>35920</b>	<b>32610</b>	<b>970,3</b>	<b>253354</b>	<b>230759</b>
<b>Бельковичское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	39,7	13500	12110	0,5	120	110	20,6	6050	5560	60,8	19670	17780	429,3	138226	125261
Постепенные	защитные	29,1	4390	3920	–	–	–	4,5	550	490	33,6	4940	4410	174,4	27599	24604
	эксплуатационные	1,1	150	130	–	–	–	5,9	650	600	7,0	800	730	41,9	7411	6843
	итого	30,2	4540	4050	–	–	–	10,4	1200	1090	40,6	5740	5140	216,3	35010	31447
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>69,9</b>	<b>18040</b>	<b>16160</b>	<b>0,5</b>	<b>120</b>	<b>110</b>	<b>31,0</b>	<b>7250</b>	<b>6650</b>	<b>101,4</b>	<b>25410</b>	<b>22920</b>	<b>645,6</b>	<b>173236</b>	<b>156708</b>

Способы рубки	Категория лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 6 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид
<b>Батаевское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	36,4	11460	10250	–	–	–	54,0	15090	13820	90,4	26550	24070	639,6	186653	169694
Постепенные	защитные	3,3	560	480	–	–	–	10,2	1220	1120	13,5	1780	1600	71,3	9255	8456
	эксплуатационные	7,6	1100	960	–	–	–	47,5	4960	4530	55,1	6060	5490	300,1	41335	38018
	итого	10,9	1660	1440	–	–	–	57,7	6180	5650	68,6	7840	7090	371,4	50590	46474
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>47,3</b>	<b>13120</b>	<b>11690</b>	–	–	–	<b>111,7</b>	<b>21270</b>	<b>19470</b>	<b>159,0</b>	<b>34390</b>	<b>31160</b>	<b>1011,0</b>	<b>237243</b>	<b>216168</b>
<b>Всего по лесхозу</b>		<b>277,0</b>	<b>77200</b>	<b>68900</b>	<b>5,0</b>	<b>1100</b>	<b>1000</b>	<b>602,0</b>	<b>133000</b>	<b>121800</b>	<b>884,0</b>	<b>21300</b>	<b>191700</b>	<b>5778,2</b>	<b>1465484</b>	<b>1336307</b>
<b>В том числе по способам рубок:</b>																
<b>Сплошные</b>		<b>188,0</b>	<b>63400</b>	<b>56700</b>	<b>5,0</b>	<b>1100</b>	<b>1000</b>	<b>383,0</b>	<b>108300</b>	<b>99300</b>	<b>576,0</b>	<b>172800</b>	<b>157000</b>	<b>4047,2</b>	<b>1201081</b>	<b>1094486</b>
<b>Постепенные</b>		<b>89,0</b>	<b>13800</b>	<b>12200</b>	–	–	–	<b>219,0</b>	<b>24700</b>	<b>22500</b>	<b>308,0</b>	<b>38500</b>	<b>34700</b>	<b>1731,0</b>	<b>264403</b>	<b>241821</b>
<b>Труднодоступные участки леса</b>																
<b>Деряженское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	0,8	210	190	–	–	–	0,9	160	150	1,7	370	340	13,6	3023	2711
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>0,8</b>	<b>210</b>	<b>190</b>	–	–	–	<b>0,9</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	<b>1,7</b>	<b>370</b>	<b>340</b>	<b>13,6</b>	<b>3023</b>	<b>2711</b>
<b>Костюковичское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	0,3	80	70	–	–	–	4,0	840	770	4,3	920	840	30,6	6513	5949
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>0,3</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	–	–	–	<b>4,0</b>	<b>840</b>	<b>770</b>	<b>4,3</b>	<b>920</b>	<b>840</b>	<b>30,6</b>	<b>6513</b>	<b>5949</b>
<b>Забельшенское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	0,1	20	20	–	–	–	0,8	140	130	0,9	160	150	5,8	1058	958
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>0,1</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	–	–	–	<b>0,8</b>	<b>140</b>	<b>130</b>	<b>0,9</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	<b>5,8</b>	<b>1058</b>	<b>958</b>
<b>Хотимское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	2,9	800	710	–	–	–	1,7	370	340	4,6	1170	1050	33,4	8564	7688
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>2,9</b>	<b>800</b>	<b>710</b>	–	–	–	<b>1,7</b>	<b>370</b>	<b>340</b>	<b>4,6</b>	<b>1170</b>	<b>1050</b>	<b>33,4</b>	<b>8564</b>	<b>7688</b>
<b>Белодубровское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	0,3	70	60	–	–	–	2,6	540	480	2,9	610	540	19,3	4041	3646
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>0,3</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	–	–	–	<b>2,6</b>	<b>540</b>	<b>480</b>	<b>2,9</b>	<b>610</b>	<b>540</b>	<b>19,3</b>	<b>4041</b>	<b>3646</b>

Способы рубки	Категория лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 6 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид
<b>Паньковское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	1,7	430	380	–	–	–	5,9	1390	1250	7,6	1820	1630	47,4	11777	10671
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>1,7</b>	<b>430</b>	<b>380</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>5,9</b>	<b>1390</b>	<b>1250</b>	<b>7,6</b>	<b>1820</b>	<b>1630</b>	<b>47,4</b>	<b>11777</b>	<b>10671</b>
<b>Белынковичское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	2,9	770	690	–	–	–	9,7	2480	2250	12,6	3250	2940	89,4	23602	21435
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>2,9</b>	<b>770</b>	<b>690</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>9,7</b>	<b>2480</b>	<b>2250</b>	<b>12,6</b>	<b>3250</b>	<b>2940</b>	<b>89,4</b>	<b>23602</b>	<b>21435</b>
<b>Батаевское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	1,0	320	280	–	–	–	9,4	2480	2230	10,4	2800	2510	75,1	19595	17654
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>1,0</b>	<b>320</b>	<b>280</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>9,4</b>	<b>2480</b>	<b>2230</b>	<b>10,4</b>	<b>2800</b>	<b>2510</b>	<b>75,1</b>	<b>19595</b>	<b>17654</b>
<b>Всего по лесхозу</b>		<b>10,0</b>	<b>2700</b>	<b>2400</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>35,0</b>	<b>8400</b>	<b>7600</b>	<b>45,0</b>	<b>11100</b>	<b>10000</b>	<b>314,6</b>	<b>78173</b>	<b>70712</b>
<b>В том числе по способам рубки:</b>																
<b>Сплошные</b>		<b>10,0</b>	<b>2700</b>	<b>2400</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>35,0</b>	<b>8400</b>	<b>7600</b>	<b>45,0</b>	<b>11100</b>	<b>10000</b>	<b>314,6</b>	<b>78173</b>	<b>70712</b>
<b>Всего по лесхозу (доступные и труднодоступные участки леса)</b>																
<b>Деряженское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	11,5	3910	3490	0,4	110	100	67,9	19780	18190	79,8	23800	21780	538,4	160703	147737
Постепенные	защитные	3,6	520	470	–	–	–	0,9	100	90	4,5	620	560	28,9	4182	3699
	эксплуатационные	6,1	1030	880	–	–	–	47,7	6190	5720	53,8	7220	6600	312,4	56848	52717
	итого	9,7	1550	1350	–	–	–	48,6	6290	5810	58,3	7840	7160	341,3	61030	56416
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>21,2</b>	<b>5460</b>	<b>4840</b>	<b>0,4</b>	<b>110</b>	<b>100</b>	<b>116,5</b>	<b>26070</b>	<b>24000</b>	<b>138,1</b>	<b>31640</b>	<b>28940</b>	<b>879,7</b>	<b>221733</b>	<b>204153</b>
<b>Костюковичское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	40,0	13390	12000	1,4	270	250	115,0	31020	28520	156,4	44680	40770	1093,8	308948	283006
Постепенные	защитные	1,4	220	190	–	–	–	13,4	1400	1250	14,8	1620	1440	93,8	10696	9789
	эксплуатационные	4,3	610	530	–	–	–	13,3	1440	1320	17,6	2050	1850	98,8	18617	17160
	итого	5,7	830	720	–	–	–	26,7	2840	2570	32,4	3670	3290	192,6	29313	26949
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>45,7</b>	<b>14220</b>	<b>12720</b>	<b>1,4</b>	<b>270</b>	<b>250</b>	<b>141,7</b>	<b>33860</b>	<b>31090</b>	<b>188,8</b>	<b>48350</b>	<b>44060</b>	<b>1286,4</b>	<b>338261</b>	<b>309955</b>

Способы рубки	Категория лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 6 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид
<b>Забельшенское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	12,5	4180	3720	–	–	–	19,7	4830	4440	32,2	9010	8160	228,6	62384	56613
Постепенные	природоохранные	1,0	100	100	–	–	–	9,0	700	600	10,0	800	700	94,8	19417	17701
	защитные	3,3	480	440	–	–	–	–	–	–	3,3	480	440	19,9	2216	1974
	эксплуатационные	0,7	80	70	–	–	–	0,4	50	50	1,1	130	120	3,9	787	702
	итого	5,0	660	610	–	–	–	9,4	750	650	14,4	1410	1260	118,6	22420	20377
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>17,5</b>	<b>4840</b>	<b>4330</b>	–	–	–	<b>29,1</b>	<b>5580</b>	<b>5090</b>	<b>46,6</b>	<b>10420</b>	<b>9420</b>	<b>347,2</b>	<b>84804</b>	<b>76990</b>
<b>Хотимское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	27,2	9530	8480	–	–	–	17,5	4890	4490	44,7	14420	12970	316,8	99866	89860
Постепенные	защитные	4,2	580	520	–	–	–	0,2	30	20	4,4	610	540	31,9	3219	2854
	эксплуатационные	0,2	40	30	–	–	–	2,2	250	230	2,4	290	260	6,8	1689	1558
	итого	4,4	620	550	–	–	–	2,4	280	250	6,8	900	800	38,7	4908	4412
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>31,6</b>	<b>10150</b>	<b>9030</b>	–	–	–	<b>19,9</b>	<b>5170</b>	<b>4740</b>	<b>51,5</b>	<b>15320</b>	<b>13770</b>	<b>355,5</b>	<b>104774</b>	<b>94272</b>
<b>Белодубровское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	6,2	2210	1960	0,2	50	40	18,5	4970	4520	24,9	7230	6520	175,6	50789	46135
Постепенные	защитные	16,8	2850	2530	–	–	–	23,0	2470	2210	39,8	5320	4740	232,2	31357	28243
	эксплуатационные	–	–	–	–	–	–	3,2	530	480	3,2	530	480	17,1	2276	2133
	итого	16,8	2850	2530	–	–	–	26,2	3000	2690	43,0	5850	5220	249,3	33633	30376
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>23,0</b>	<b>5060</b>	<b>4490</b>	0,2	50	40	<b>44,7</b>	<b>7970</b>	<b>7210</b>	<b>67,9</b>	<b>13080</b>	<b>11740</b>	<b>424,9</b>	<b>84422</b>	<b>76511</b>
<b>Паньковское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	20,6	6830	6120	2,5	550	500	85,7	25110	22880	108,8	32490	29500	775,2	228488	207803
Постепенные	защитные	2,3	400	350	–	–	–	18,8	2030	1820	21,1	2430	2170	109,8	13638	12437
	эксплуатационные	4,0	690	600	–	–	–	18,8	2130	1970	22,8	2820	2570	132,7	23005	21190
	итого	6,3	1090	950	–	–	–	37,6	4160	3790	43,9	5250	4740	242,5	36643	33627
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>26,9</b>	<b>7920</b>	<b>7070</b>	2,5	550	500	<b>123,3</b>	<b>29270</b>	<b>26670</b>	<b>152,7</b>	<b>37740</b>	<b>34240</b>	<b>1017,7</b>	<b>265131</b>	<b>241430</b>

Способы рубки	Категория лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 6 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид
<b>Белынковичское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	42,6	14270	12800	0,5	120	110	30,3	8530	7810	73,4	22920	20720	518,7	161828	146696
Постепенные	защитные	29,1	4390	3920	–	–	–	4,5	550	490	33,6	4940	4410	174,4	27599	24604
	эксплуатационные	1,1	150	130	–	–	–	5,9	650	600	7,0	800	730	41,9	7411	6843
	итого	30,2	4540	4050	–	–	–	10,4	1200	1090	40,6	5740	5140	216,3	35010	31447
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>72,8</b>	<b>18810</b>	<b>16850</b>	<b>0,5</b>	<b>120</b>	<b>110</b>	<b>40,7</b>	<b>9730</b>	<b>8900</b>	<b>114,0</b>	<b>28660</b>	<b>25860</b>	<b>735,0</b>	<b>196838</b>	<b>178143</b>
<b>Багаевское лесничество</b>																
Сплошные	эксплуатационные	37,4	11780	10530	–	–	–	63,4	17570	16050	100,8	29350	26580	714,7	206248	187348
Постепенные	защитные	3,3	560	480	–	–	–	10,2	1220	1120	13,5	1780	1600	71,3	9255	8456
	эксплуатационные	7,6	1100	960	–	–	–	47,5	4960	4530	55,1	6060	5490	300,1	41335	380180
	итого	10,9	1660	1440	–	–	–	57,7	6180	5650	68,6	7840	7090	371,4	50590	46474
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>48,3</b>	<b>13440</b>	<b>11970</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>121,1</b>	<b>23750</b>	<b>21700</b>	<b>169,4</b>	<b>37190</b>	<b>33670</b>	<b>1086,1</b>	<b>256838</b>	<b>233822</b>
<b>Всего по лесхозу</b>		<b>287,0</b>	<b>79900</b>	<b>71300</b>	<b>5,0</b>	<b>1100</b>	<b>1000</b>	<b>637,0</b>	<b>141400</b>	<b>129400</b>	<b>929,0</b>	<b>222400</b>	<b>201700</b>	<b>6132,5</b>	<b>1552801</b>	<b>1415276</b>
<b>В том числе по способам рубок:</b>																
Сплошные		<b>198,0</b>	<b>66100</b>	<b>59100</b>	<b>5,0</b>	<b>1100</b>	<b>1000</b>	<b>418,0</b>	<b>116700</b>	<b>106900</b>	<b>621,0</b>	<b>183900</b>	<b>167000</b>	<b>4361,8</b>	<b>1279254</b>	<b>1165198</b>
Постепенные		<b>89,0</b>	<b>13800</b>	<b>12200</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>219,0</b>	<b>24700</b>	<b>22500</b>	<b>308,0</b>	<b>38500</b>	<b>34700</b>	<b>1770,7</b>	<b>273547</b>	<b>250078</b>

Таблица 4.2.1.6.1 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по лесничествам и способам рубок

уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>  
площадь, га; запас, м<sup>3</sup>

Способы рубки	Категория лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 6 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид	пло-щадь	общий запас	лик-вид
<b>Доступные участки леса</b>																
<b>Деряженское лесничество</b>																
Сплошные эксплуатационные		7,6	2590	2340	–	–	–	53,2	16180	14760	60,8	18770	17100	463,9	140257	129409
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>7,6</b>	<b>2590</b>	<b>2340</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>53,2</b>	<b>16180</b>	<b>14760</b>	<b>60,8</b>	<b>18770</b>	<b>17100</b>	<b>463,9</b>	<b>140257</b>	<b>129409</b>
<b>Белодубровское лесничество</b>																
Сплошные эксплуатационные		10,8	3620	3200	–	–	–	24,7	6020	5510	35,5	9640	8710	252,7	71277	65368
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>10,8</b>	<b>3620</b>	<b>3200</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>24,7</b>	<b>6020</b>	<b>5510</b>	<b>35,5</b>	<b>9640</b>	<b>8710</b>	<b>252,7</b>	<b>71277</b>	<b>65368</b>
<b>Паньковское лесничество</b>																
Сплошные эксплуатационные		0,6	190	160	–	–	–	3,1	800	730	3,7	990	890	30,6	8254	7501
<b>Всего по лесничеству</b>		<b>0,6</b>	<b>190</b>	<b>160</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3,1</b>	<b>800</b>	<b>730</b>	<b>3,7</b>	<b>990</b>	<b>890</b>	<b>30,6</b>	<b>8254</b>	<b>7501</b>
<b>Всего по лесхозу</b>		<b>19,0</b>	<b>6400</b>	<b>5700</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>81,0</b>	<b>23000</b>	<b>21000</b>	<b>100,0</b>	<b>29400</b>	<b>26700</b>	<b>746,3</b>	<b>219788</b>	<b>202278</b>
<b>В том числе по способам рубки:</b>																
<b>Сплошные</b>		<b>19,0</b>	<b>6400</b>	<b>5700</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>81,0</b>	<b>23000</b>	<b>21000</b>	<b>100,0</b>	<b>29400</b>	<b>26700</b>	<b>746,3</b>	<b>219788</b>	<b>202278</b>

Запроектированный размер рубок главного пользования составляет 117,6 % от размера средней расчетной лесосеки действующей в прошедшем отчетном периоде (таблица 4.2.1.7) и 70,9 % от среднегодового прироста насаждений включенных в расчет размера рубок главного пользования в зонах с уровнем РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>, в зонах с уровнем РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup> – 88,7 % и 84,5 % соответственно.

Таблица 4.2.1.7 Сравнительные показатели проектируемого, фактического и перспективного размера главного пользования лесом

числитель – уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>  
 знаменатель – уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>  
 тыс.м<sup>3</sup> ликвида

Группа пород и преобладающая порода	Размер расчетной лесосеки			Фактическая средне-годовая заготовка спелой древесины в предыдущем периоде	Среднегодовой прирост насаждений, включенных в расчет размера рубок
	действовавшей в предыдущем периоде	на предстоящий период	ожидаемой на начало следующего периода		
Хвойные	49,6/6,3	71,3/5,7	98,4/5,8	48,8/5,5	130,7/11,5
в том числе сосна	33,7/3,0	50,0/2,6	64,6/2,8	31,3/4,1	93,1/6,8
ель	15,9/3,3	21,3/3,1	33,8/3,0	17,5/1,4	37,6/4,7
Твердолиственные	–/–	1,0/–	2,0/–	–/–	18,8/1,9
в том числе дуб	–/–	1,0/–	2,0/–	–/–	17,0/1,8
Мягколиственные	121,9/23,8	129,4/21,0	106,3/16,5	117,3/5,7	134,9/18,1
в том числе береза	69,0/10,5	77,1/11,4	72,2/9,6	44,4/2,5	87,6/12,1
ольха черная	20,2/3,5	26,5/4,1	20,5/5,0	56,9/3,2	27,9/4,3
осина	32,7/9,8	25,8/5,5	13,6/1,9	16,0/–	19,0/1,7
<b>Итого</b>	<b>171,5/30,1</b>	<b>201,7/26,7</b>	<b>206,7/22,3</b>	<b>166,1/11,2</b>	<b>284,4/31,6</b>
% к запроектированной	85,0/112,7	100,0/100,0	102,5/83,5	82,4/41,9	141,0/118,4

Среднегодовой размер рубок промежуточного пользования определен исходя из наличия фонда для их проведения и принятыми сроками его освоения (сроками вырубки). Фонд проведения рубок промежуточного пользования определен лесоустройством в 2012 году при выполнении полевых работ. При составлении настоящих изменений и дополнений учтены возрастные изменения произошедшие в лесном фонде после лесоустройства 2012 г.

Таблица 4.2.2.1 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок ухода за лесом (уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>)

Группа пород	Площадь насаждений, га		Запас, тыс.м <sup>3</sup>		Срок повторе-мости, лет	Ежегодный размер				Степень охвата наса-ждений в возрасте рубок ухода за лесом, %	
	в воз-расте рубок ухода	запроект-ировано к уходу	выби-раемый	в том числе сухой		пло-щадь, га	выбираемый запас, тыс.м <sup>3</sup>				
							общий	в том числе сухой	ликвидный		деловой
<b>Осветление</b>											
Хвойные	2298,0	436,7	2,3	–	5,0	87,7	0,4	–	–	–	19
Твердолиственные	322,8	157,4	0,7	–	3,7	42,8	0,2	–	–	–	49
Мягколиственные	1100,8	346,3	2,2	–	3,8	91,0	0,6	–	–	–	31
<b>Итого осветлений</b>	<b>3721,6</b>	<b>940,4</b>	<b>5,2</b>	–	<b>х</b>	<b>221,5</b>	<b>1,2</b>	–	–	–	<b>25</b>
<b>Прочистка</b>											
Хвойные	2389,0	659,3	6,7	–	6,9	96,7	1,0	–	0,5	0,1	28
Твердолиственные	261,7	78,1	0,9	–	3,8	20,6	0,2	–	0,1	–	30
Мягколиственные	2536,3	165,9	2,5	–	3,2	52,5	0,8	–	0,4	0,1	7
<b>Итого прочисток</b>	<b>5187,0</b>	<b>903,3</b>	<b>10,1</b>	–	<b>х</b>	<b>169,8</b>	<b>2,0</b>	–	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>17</b>
<b>Прореживание</b>											
Хвойные	4202,4	2234,7	66,6	0,5	7,0	319,8	9,5	0,1	7,8	4,2	53
Твердолиственные	992,1	312,2	10,2	–	5,0	62,5	2,0	–	1,6	0,7	31
Мягколиственные	5575,0	873,2	19,5	–	6,4	137,7	3,1	–	2,3	1,1	16
<b>Итого прореживаний</b>	<b>10769,5</b>	<b>3420,1</b>	<b>96,3</b>	<b>0,5</b>	<b>х</b>	<b>520,0</b>	<b>14,6</b>	<b>0,1</b>	<b>11,7</b>	<b>6,0</b>	<b>32</b>
<b>Прорубка технологических коридоров</b>											
Хвойные	х	х	х	х	х	х	2,5	–	2,1	1,2	х
Твердолиственные	х	х	х	х	х	х	0,3	–	0,3	0,1	х
Мягколиственные	х	х	х	х	х	х	0,3	–	0,2	0,1	х
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>3,1</b>	–	<b>2,6</b>	<b>1,4</b>	<b>х</b>
<b>Проходная рубка</b>											
Хвойные	8416,2	5271,3	198,5	10,9	10,1	523,3	19,7	1,1	17,2	11,8	63
Твердолиственные	4256,1	494,3	20,1	0,1	10,0	49,4	2,0	–	1,8	1,1	12
Мягколиственные	8939,1	631,3	26,8	–	7,1	88,8	3,6	–	3,1	1,8	7
<b>Итого</b>	<b>21611,4</b>	<b>6396,9</b>	<b>245,4</b>	<b>11,0</b>	<b>х</b>	<b>661,5</b>	<b>25,3</b>	<b>1,1</b>	<b>22,1</b>	<b>14,7</b>	<b>30</b>

Группа пород	Площадь насаждений, га		Запас, тыс.м <sup>3</sup>		Срок повторности, лет	Ежегодный размер				Степень охвата насаждений в возрасте рубок ухода за лесом, %	
	в возрасте рубок ухода	запроектировано к уходу	выбираемый	в том числе сухой		площадь, га	выбираемый запас, тыс.м <sup>3</sup>				
							общий	в том числе сухой	ликвидный		деловой
<b>Прорубка технологических коридоров</b>											
Хвойные	х	х	х	х	х	х	5,9	–	5,1	2,7	х
Твердолиственные	х	х	х	х	х	х	0,7	–	0,7	0,4	х
Мягколиственные	х	х	х	х	х	х	0,6	–	0,6	0,3	х
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>7,2</b>	<b>–</b>	<b>6,4</b>	<b>4,4</b>	<b>х</b>
<b>Всего по лесхозу</b>											
<b>Хвойные</b>	<b>17305,6</b>	<b>8602,0</b>	<b>274,1</b>	<b>11,4</b>	<b>х</b>	<b>1027,5</b>	<b>39,0</b>	<b>1,2</b>	<b>32,7</b>	<b>21,0</b>	<b>50</b>
<b>Твердолиственные</b>	<b>5832,7</b>	<b>1042,0</b>	<b>31,9</b>	<b>0,2</b>	<b>х</b>	<b>175,3</b>	<b>5,4</b>	<b>–</b>	<b>4,5</b>	<b>2,3</b>	<b>18</b>
<b>Мягколиственные</b>	<b>18151,2</b>	<b>2016,7</b>	<b>51,0</b>	<b>–</b>	<b>х</b>	<b>370,0</b>	<b>9,0</b>	<b>–</b>	<b>6,7</b>	<b>3,4</b>	<b>11</b>
<b>Итого</b>	<b>41289,5</b>	<b>11660,7</b>	<b>357,0</b>	<b>11,6</b>	<b>х</b>	<b>1572,8</b>	<b>53,4</b>	<b>1,2</b>	<b>43,9</b>	<b>26,7</b>	<b>28</b>

Ежегодный размер заготовки древесины при проведении рубок ухода за лесом составит 43,9 тыс.м<sup>3</sup> ликвида, что на 6,3 тыс.м<sup>3</sup> (16,8 %) выше определенного лесоустройством 2012 года.

Таблица 4.2.2.1.1 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок ухода за лесом (уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>)

Группа пород	Площадь насаждений, га		Запас, тыс.м <sup>3</sup>		Срок повторности, лет	Ежегодный размер				Степень охвата насаждений в возрасте рубок ухода за лесом, %	
	в возрасте рубок ухода	запроектировано к уходу	выбираемый	в том числе сухой		площадь, га	выбираемый запас, тыс.м <sup>3</sup>				
							общий	в том числе сухой	ликвидный		деловой
<b>Осветление</b>											
Хвойные	649,6	140,8	0,9	–	5,0	28,1	0,2	–	–	–	22
Твердолиственные	3,8	3,8	–	–	5,0	0,8	–	–	–	–	100
Мягколиственные	201,5	50,2	0,5	–	4,0	12,6	0,1	–	–	–	25
<b>Итого осветлений</b>	<b>854,9</b>	<b>194,8</b>	<b>1,4</b>	<b>–</b>	<b>х</b>	<b>41,5</b>	<b>0,3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>23</b>

Продолжение таблицы 4.2.2.1.1

Группа пород	Площадь насаждений, га		Запас, тыс.м <sup>3</sup>		Срок повторе-мости, лет	Ежегодный размер				Степень охвата насажде-ний в возрасте рубок ухода за ле-сом, %	
	в возрасте рубок ухода	запроектировано к уходу	выби-раемый	в том числе сухой		пло-щадь, га	выбираемый запас, тыс.м <sup>3</sup>				
							общий	в том числе сухой	ликвидный		деловой
<b>Прочистка</b>											
Хвойные	272,2	43,8	0,6	–	9,5	4,6	–	–	–	–	16
Твердолиственные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Мягколиственные	940,1	12,3	0,2	–	3,2	3,8	0,1	–	–	–	1
<b>Итого прочисток</b>	<b>1212,3</b>	<b>56,1</b>	<b>0,8</b>	–	<b>х</b>	<b>8,4</b>	<b>0,1</b>	–	–	–	<b>5</b>
<b>Прореживание</b>											
Хвойные	544,7	356,5	10,2	–	7,0	51,1	1,5	–	1,2	0,6	65
Твердолиственные	122,8	40,9	1,3	–	5,1	7,9	0,3	–	0,2	0,1	33
Мягколиственные	1125,8	103,5	1,7	–	7,0	14,9	0,2	–	0,2	0,1	9
<b>Итого прореживаний</b>	<b>1793,3</b>	<b>500,9</b>	<b>13,2</b>	–	<b>х</b>	<b>73,9</b>	<b>2,0</b>	–	<b>1,6</b>	<b>0,8</b>	<b>28</b>
<b>Прорубка технологических коридоров</b>											
Хвойные	х	х	х	х	х	х	0,7	–	0,6	0,3	х
Твердолиственные	х	х	х	х	х	х	0,1	–	–	–	х
Мягколиственные	х	х	х	х	х	х	–	–	–	–	х
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0,8</b>	–	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>х</b>
<b>Проходная рубка</b>											
Хвойные	972,7	801,1	28,7	–	10,1	79,0	2,9	–	2,5	1,7	82
Твердолиственные	463,2	89,5	3,4	–	10,6	8,5	0,3	–	0,3	0,2	19
Мягколиственные	1006,4	23,1	0,8	–	7,6	3,0	0,1	–	0,1	–	2
<b>Итого</b>	<b>2442,3</b>	<b>913,7</b>	<b>32,9</b>	–	<b>х</b>	<b>90,5</b>	<b>3,3</b>	–	<b>2,9</b>	<b>1,9</b>	<b>37</b>
<b>Прорубка технологических коридоров</b>											
Хвойные	х	х	х	х	х	х	1,8	–	1,6	1,1	х
Твердолиственные	х	х	х	х	х	х	0,2	–	0,2	0,1	х
Мягколиственные	х	х	х	х	х	х	–	–	–	–	х
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>2,0</b>	–	<b>1,8</b>	<b>1,2</b>	<b>х</b>

Продолжение таблицы 4.2.2.1.1

Группа пород	Площадь насаждений, га		Запас, тыс.м <sup>3</sup>		Срок повторе-мости, лет	Ежегодный размер					Степень охвата насажде-ний в возрасте рубок ухода за ле-сом, %
	в воз-расте рубок ухода	запроект-ировано к уходу	выби-раемый	в том числе сухой		площадь, га	выбираемый запас, тыс.м <sup>3</sup>				
							общий	в том числе сухой	ликвидный	деловой	
<b>Всего по лесхозу</b>											
Хвойные	2439,2	1342,2	40,4	–	х	162,8	7,1	–	5,9	3,7	55
Твердолиственные	589,8	134,2	4,7	–	х	17,2	0,9	–	0,7	0,4	23
Мягколиственные	3273,8	189,1	3,2	–	х	34,3	0,5	–	0,3	0,1	6
<b>Итого</b>	<b>6302,8</b>	<b>1665,5</b>	<b>48,3</b>	–	<b>х</b>	<b>214,3</b>	<b>8,5</b>	–	<b>6,9</b>	<b>4,2</b>	<b>26</b>

Общий размер заготовки древесины в III зоне радиоактивного загрязнения, составит 6,9 тыс.м<sup>3</sup> ликвидной древесины, что практически соответствует определенному лесоустройством 2012 года (7,2 тыс.м<sup>3</sup>).

Таблица 4.2.2.2 Проектируемый ежегодный объем рубок ухода по лесничествам (уровень РЗ до 15Ку/км<sup>2</sup>)

Группа пород	Площадь, га; запас, м <sup>3</sup>																		
	Осветление			Прочистка			Прореживание			Технологич. коредоры		Проходная рубка			Прорубка тех-нологических коридоров		Итого		
	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
общий		ликви-дный	общий		ликви-дный	общий		ликви-дный	общий	ликви-дный	общий		ликви-дный	общий	ликви-дный	общий		ликви-дный	
<b>Деряженское лесничество</b>																			
Хвойные	7,2	27	–	6,5	64	19	45,5	1537	1264	433	361	57,9	2349	2058	947	831	117,1	5357	4533
Твердолиственные	–	–	–	3,7	37	13	12,3	518	429	70	57	10,3	541	480	217	193	26,3	1383	1172
Мягколиственные	3,4	24	–	2,3	30	16	17,8	368	294	103	90	10,0	364	324	89	80	33,5	978	810
<b>Итого</b>	<b>10,6</b>	<b>51</b>	–	<b>12,5</b>	<b>131</b>	<b>48</b>	<b>75,6</b>	<b>2423</b>	<b>1987</b>	<b>606</b>	<b>508</b>	<b>78,2</b>	<b>3254</b>	<b>2862</b>	<b>1253</b>	<b>1104</b>	<b>176,9</b>	<b>7718</b>	<b>6515</b>

Продолжение таблицы 4.2.2.2

Группа пород	Осветление			Прочистка			Прореживание			Технологич. коридоры		Проходная рубка			Прорубка технологических коридоров		Итого		
	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
		общий	ликвидный		общий	ликвидный		общий	ликвидный	общий	ликвидный		общий	ликвидный	общий	ликвидный		общий	ликвидный
<b>Костюковичское лесничество</b>																			
Хвойные	5,8	27	–	1,5	12	4	16,3	413	330	46	39	39,3	1324	1161	110	96	62,9	1932	1930
Твердолиственные	5,3	19	–	1,1	2	1	7,9	261	216	–	–	5,5	213	187	–	–	19,8	495	404
Мягколиственные	5,1	37	–	6,5	54	22	7,0	124	75	–	–	14,6	451	384	–	–	33,2	666	485
<b>Итого</b>	<b>16,2</b>	<b>83</b>	<b>–</b>	<b>9,1</b>	<b>68</b>	<b>27</b>	<b>31,2</b>	<b>798</b>	<b>621</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>59,4</b>	<b>1988</b>	<b>1732</b>	<b>110</b>	<b>96</b>	<b>115,9</b>	<b>3093</b>	<b>2519</b>
<b>Забельшенское лесничество</b>																			
Хвойные	13,6	64	–	1,1	9	3	17,9	440	357	142	115	27,2	969	861	371	330	59,8	1995	1666
Твердолиственные	3,1	9	–	0,3	1	–	4,9	92	66	29	21	2,3	85	76	13	12	10,6	229	175
Мягколиственные	4,4	41	–	1,7	17	10	5,2	36	18	–	–	1,0	30	23	–	–	12,3	124	63
<b>Итого</b>	<b>21,1</b>	<b>114</b>	<b>–</b>	<b>3,1</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>28,0</b>	<b>568</b>	<b>441</b>	<b>171</b>	<b>136</b>	<b>30,5</b>	<b>1084</b>	<b>960</b>	<b>384</b>	<b>342</b>	<b>82,7</b>	<b>2348</b>	<b>1904</b>
<b>Хотимское лесничество</b>																			
Хвойные	9,4	46	–	31,3	389	170	69,3	1648	1337	218	182	102,3	4040	3539	357	317	212,3	6698	5545
Твердолиственные	1,8	5	–	1,3	26	17	0,4	14	11	–	–	1,8	60	54	–	–	5,3	105	82
Мягколиственные	2,1	13	–	5,4	107	60	27,0	804	612	–	–	11,9	726	637	38	34	46,4	1688	1343
<b>Итого</b>	<b>13,3</b>	<b>64</b>	<b>–</b>	<b>38,0</b>	<b>522</b>	<b>247</b>	<b>96,7</b>	<b>2466</b>	<b>1960</b>	<b>218</b>	<b>182</b>	<b>116,0</b>	<b>4826</b>	<b>4230</b>	<b>395</b>	<b>351</b>	<b>264,0</b>	<b>8491</b>	<b>6970</b>
<b>Белодубровское лесничество</b>																			
Хвойные	2,2	8	–	12,0	117	60	32,0	832	680	275	229	75,0	2529	2203	1876	1648	121,2	5637	4820
Твердолиственные	–	–	–	0,3	1	–	3,2	65	51	19	15	0,9	23	20	13	11	4,4	121	97
Мягколиственные	35,9	176	–	0,8	9	3	4,8	104	80	–	–	1,6	57	48	–	–	43,1	346	136

Продолжение таблицы 4.2.2.2

Группа пород	Осветление			Прочистка			Прореживание			Технологич. коридоры		Проходная рубка			Прорубка технологических коридоров		Итого		
	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
		общий	ликвидный		общий	ликвидный		общий	ликвидный	общий	ликвидный		общий	ликвидный	общий	ликвидный		общий	ликвидный
<b>Итого</b>	<b>38,1</b>	<b>184</b>	–	<b>13,1</b>	<b>127</b>	<b>63</b>	<b>40,0</b>	<b>1001</b>	<b>811</b>	<b>294</b>	<b>244</b>	<b>77,5</b>	<b>2609</b>	<b>2271</b>	<b>1889</b>	<b>1659</b>	<b>168,7</b>	<b>6104</b>	<b>5053</b>
<b>Паньковское лесничество</b>																			
Хвойные	16,5	125	–	183	52	33,0	1017	829	334	277	25,3	791	685	312	269	100,7	2762	2148	
Твердолиственные	4,7	17	–	4,4	61	27	16,5	484	349	118	94	13,3	496	442	195	175	38,9	1371	1088
Мягколиственные	6,4	53	–	17,7	200	88	27,6	492	373	3	2	12,1	447	378	103	86	63,8	1298	957
<b>Итого</b>	<b>27,6</b>	<b>195</b>	–	<b>48,0</b>	<b>444</b>	<b>167</b>	<b>77,1</b>	<b>1993</b>	<b>1551</b>	<b>455</b>	<b>373</b>	<b>50,7</b>	<b>1734</b>	<b>1505</b>	<b>610</b>	<b>530</b>	<b>203,4</b>	<b>5431</b>	<b>4193</b>
<b>Белынковичское лесничество</b>																			
Хвойные	13,1	68	–	9,7	104	55	28,9	871	701	151	122	108,9	4418	3790	396	347	160,6	6008	5016
Твердолиственные	19,0	117	–	5,7	47	21	5,1	206	175	62	54	1,8	71	62	31	27	31,6	534	339
Мягколиственные	16,3	100	–	8,5	166	103	15,2	306	234	60	48	6,0	210	181	61	52	46,0	903	645
<b>Итого</b>	<b>48,4</b>	<b>285</b>	–	<b>23,9</b>	<b>317</b>	<b>179</b>	<b>49,2</b>	<b>1383</b>	<b>1110</b>	<b>273</b>	<b>224</b>	<b>116,7</b>	<b>4699</b>	<b>4033</b>	<b>488</b>	<b>426</b>	<b>238,2</b>	<b>7445</b>	<b>6000</b>
<b>Батаевское лесничество</b>																			
Хвойные	19,9	92	–	8,7	117	75	76,9	2776	2276	784	731	87,4	3297	2856	1483	1305	192,9	8639	7243
Твердолиственные	8,9	28	–	3,8	65	41	12,2	399	315	64	55	13,5	517	462	270	244	38,4	1343	1118
Мягколиственные	17,4	136	–	9,6	187	120	33,1	839	675	135	113	31,6	1318	1155	361	318	91,7	2976	2391
<b>Итого</b>	<b>46,2</b>	<b>256</b>	–	<b>22,1</b>	<b>369</b>	<b>236</b>	<b>122,2</b>	<b>4014</b>	<b>3266</b>	<b>1073</b>	<b>899</b>	<b>132,5</b>	<b>5132</b>	<b>4473</b>	<b>2114</b>	<b>1867</b>	<b>323,0</b>	<b>12958</b>	<b>10752</b>
<b>Всего</b>	<b>221,5</b>	<b>1232</b>	–	<b>169,8</b>	<b>2005</b>	<b>980</b>	<b>520,0</b>	<b>14646</b>	<b>11747</b>	<b>3136</b>	<b>2605</b>	<b>661,5</b>	<b>25326</b>	<b>22066</b>	<b>7243</b>	<b>6375</b>	<b>1572,8</b>	<b>53588</b>	<b>43906</b>

Таблица 4.2.2.2.1 Проектируемый ежегодный объем рубок ухода по лесничествам (уровень РЗ свыше 15Ку/км<sup>2</sup>)Площадь, га; запас, м<sup>3</sup>

Группа пород	Осветление			Прочистка			Прореживание			Технологич. коридоры		Проходная рубка			Прорубка технологических коридоров		Итого		
	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
		общий	ликвидный		общий	ликвидный		общий	ликвидный	общий	ликвидный		общий	ликвидный	общий	ликвидный		общий	ликвидный
<b>Деряженское лесничество</b>																			
Хвойные	9,1	58	–	0,7	11	–	18,7	807	684	322	272	22,6	1172	1028	527	461	51,1	2897	2451
Твердолиственные	–	–	–	–	–	–	1,4	46	34	21	15	0,9	40	34	8	7	2,3	115	90
Мягколиственные	–	–	–	2,3	25	–	12,2	201	159	–	–	1,8	56	50	27	24	16,3	309	247
<b>Итого</b>	<b>9,1</b>	<b>58</b>	<b>–</b>	<b>3,0</b>	<b>36</b>	<b>–</b>	<b>32,3</b>	<b>1054</b>	<b>877</b>	<b>343</b>	<b>287</b>	<b>25,3</b>	<b>1268</b>	<b>111,2</b>	<b>562</b>	<b>492</b>	<b>69,7</b>	<b>3321</b>	<b>2788</b>
<b>Белодубровское лесничество</b>																			
Хвойные	9,4	58	–	3,9	47	–	12,0	416	354	165	141	24,4	717	628	476	471	49,7	1879	1574
Твердолиственные	0,8	3	–	–	–	–	6,5	198	155	64	51	7,6	284	256	176	158	14,9	725	620
Мягколиственные	12,6	132	–	1,5	42	–	0,9	17	15	5	4	1,2	40	36	18	16	16,2	254	94
<b>Итого</b>	<b>22,8</b>	<b>193</b>	<b>–</b>	<b>5,4</b>	<b>89</b>	<b>–</b>	<b>19,4</b>	<b>631</b>	<b>524</b>	<b>234</b>	<b>196</b>	<b>33,2</b>	<b>1041</b>	<b>920</b>	<b>670</b>	<b>591</b>	<b>80,8</b>	<b>2858</b>	<b>2288</b>
<b>Паньковское лесничество</b>																			
Хвойные	9,6	54	–	–	–	–	20,4	250	169	227	153	32,0	953	836	806	705	62,0	2290	1863
Твердолиственные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Мягколиственные	–	–	–	–	–	–	1,8	22	17	–	–	–	–	–	–	–	1,8	22	17
<b>Итого</b>	<b>9,6</b>	<b>54</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>22,2</b>	<b>272</b>	<b>186</b>	<b>227</b>	<b>153</b>	<b>32,0</b>	<b>953</b>	<b>836</b>	<b>806</b>	<b>705</b>	<b>63,8</b>	<b>2312</b>	<b>1880</b>
<b>Всего</b>	<b>41,5</b>	<b>305</b>	<b>–</b>	<b>8,4</b>	<b>125</b>	<b>–</b>	<b>73,9</b>	<b>1957</b>	<b>1587</b>	<b>804</b>	<b>636</b>	<b>90,5</b>	<b>3262</b>	<b>2868</b>	<b>2038</b>	<b>1788</b>	<b>214,3</b>	<b>8491</b>	<b>6956</b>

Таблица 4.2.2.3 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок обновления и перестройки (уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>)

Площадь, га; запас, тыс.м<sup>3</sup>

Группа пород	Выявленный фонд		Запроектировано в рубку					Срок выруб-ки, лет	Ежегодный размер				
	пло-щадь	запас	пло-щадь	выбираемый запас					пло-щадь	выбираемый запас			
				общий	в т.ч. су-хостой	ликви-дный	деловой			общий	в т.ч. су-хостой	ликви-дный	деловой
<b>Рубки обновления</b>													
Хвойные	48,5	3,6	48,5	3,6	–	3,2	3,0	6	8,1	0,6	–	0,5	0,4
Твердолиственные	1,0	0,1	1,0	0,1	–	0,1	–	6	0,1	–	–	–	–
Мягколиственные	19,5	1,3	19,5	1,3	–	1,2	0,8	6	3,3	0,2	–	0,2	0,1
<b>Итого</b>	<b>69,0</b>	<b>5,0</b>	<b>69,0</b>	<b>5,0</b>	–	<b>4,5</b>	<b>3,8</b>	<b>6</b>	<b>11,5</b>	<b>0,8</b>	–	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>
<b>Рубки перестройки</b>													
Хвойные	4,0	0,3	4,0	0,3	–	0,3	0,3	6	0,7	0,1	–	0,1	–
Мягколиственные	103,8	8,8	103,8	8,8	0,1	8,0	4,6	6	17,3	1,4	–	1,3	0,8
<b>Итого</b>	<b>107,8</b>	<b>9,1</b>	<b>107,8</b>	<b>9,1</b>	<b>0,1</b>	<b>8,3</b>	<b>4,9</b>	<b>-</b>	<b>18,0</b>	<b>1,5</b>	–	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>
<b>Всего</b>													
Хвойные	52,5	3,9	52,5	3,9	–	3,5	3,3	–	8,8	0,7	–	0,6	0,4
Твердолиственные	1,0	0,1	1,0	0,1	–	0,1	–	–	0,1	–	–	–	–
Мягколиственные	123,3	10,1	123,3	10,1	0,1	9,2	5,4	–	20,6	1,6	–	1,5	0,9
<b>Итого</b>	<b>176,8</b>	<b>14,1</b>	<b>176,8</b>	<b>14,1</b>	<b>0,1</b>	<b>12,8</b>	<b>8,7</b>	<b>–</b>	<b>29,5</b>	<b>2,3</b>	–	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>

Таблица 4.2.2.4 Проектируемый ежегодный объем рубок обновления и перестройки по лесничествам

Площадь, га; запас, м<sup>3</sup>

Группа пород	Рубки обновления				Рубки перестройки				Итого			
	Срок выруб-ки, лет	площадь	выбираемый запас		Срок выруб-ки, лет	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		
			общий	ликвидный			общий	ликвидный		общий	ликвидный	
<b>Деряженское лесничество</b>												
Твердолиственные	6	0,1	10	9	–	–	–	–	0,1	10	9	
Мягколиственные	–	–	–	–	6	0,5	27	25	0,5	27	25	
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>0,1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>х</b>	<b>0,5</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>0,6</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	

Группа пород	Рубки обновления				Рубки переформирования				Итого		
	Срок вы- рубки, лет	площадь	выбираемый запас		Срок вы- рубки, лет	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
			общий	ликвидный			общий	ликвидный		общий	ликвидный
<b>Костюковичское лесничество</b>											
Мягколиственные	6	1,4	82	76	6	3,3	203	185	4,7	285	261
<b>Забельшенское лесничество</b>											
Хвойные	6	0,3	17	15	–	–	–	–	0,3	17	15
<b>Хотимское лесничество</b>											
Хвойные	6	3,8	270	240	6	0,2	14	13	4,0	284	253
Мягколиственные	–	–	–	–	6	0,3	22	20	0,3	22	20
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>3,8</b>	<b>270</b>	<b>240</b>	<b>х</b>	<b>0,5</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>4,3</b>	<b>306</b>	<b>273</b>
<b>Белодубровское лесничество</b>											
Хвойные	6	0,2	15	14	6	0,5	43	39	0,7	58	53
Мягколиственные	–	–	–	–	6	4,2	385	352	4,2	385	352
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>0,1</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>х</b>	<b>4,7</b>	<b>428</b>	<b>391</b>	<b>4,9</b>	<b>443</b>	<b>405</b>
<b>Паньковское лесничество</b>											
Мягколиственные	–	–	–	–	6	4,3	426	4389	4,3	426	389
<b>Белынковичское лесничество</b>											
Хвойные	6	3,8	290	260	–	–	–	–	3,8	290	260
Мягколиственные	6	1,2	142	131	6	4,2	350	320	6,1	492	451
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>3,4</b>	<b>2432</b>	<b>391</b>	<b>х</b>	<b>4,2</b>	<b>350</b>	<b>320</b>	<b>9,9</b>	<b>782</b>	<b>711</b>
<b>Батаевское лесничество</b>											
Мягколиственные	–	–	–	–	6	0,5	43	39	0,5	43	39
<b>Всего по лесхозу</b>											
<b>Хвойные</b>	<b>6</b>	<b>8,1</b>	<b>592</b>	<b>529</b>	<b>6</b>	<b>0,7</b>	<b>57</b>	<b>52</b>	<b>8,8</b>	<b>649</b>	<b>581</b>
<b>Твердолиственные</b>	<b>6</b>	<b>0,1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>0,1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Мягколиственные</b>	<b>6</b>	<b>3,3</b>	<b>224</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>17,3</b>	<b>1456</b>	<b>1380</b>	<b>20,6</b>	<b>1680</b>	<b>1537</b>
<b>Итого</b>	<b>х</b>	<b>11,5</b>	<b>826</b>	<b>745</b>	<b>х</b>	<b>18,0</b>	<b>1513</b>	<b>1382</b>	<b>29,5</b>	<b>2339</b>	<b>2127</b>

Таблица 4.2.2.5 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении выборочных санитарных рубок (уровень РЗ до 15Ку/км<sup>2</sup>)

Площадь, га; запас, тыс. м<sup>3</sup>

Группа пород	Выявленный фонд		Запроектировано в рубку					Срок выруб-ки, лет	Среднегодовой размер				
	пло-щадь	запас	пло-щадь	выбираемый запас					пло-щадь	выбираемый запас			
				общий	в том числе сухостой	ликви-дный	деловой			общий	в том числе сухостой	ликви-дный	деловой
Хвойные	2070,4	46,1	2070,4	46,1	18,2	32,3	9,4	2	1035,0	23,0	9,1	16,1	4,7
Твердолиственные	347,6	9,4	347,6	9,4	2,1	6,6	2,2	2	173,8	4,7	1,0	3,3	1,1
Мягколиственные	215,9	5,9	215,9	5,9	0,7	4,1	1,6	2	108,3	3,0	0,4	2,1	0,8
<b>Итого</b>	<b>2633,9</b>	<b>61,4</b>	<b>2633,9</b>	<b>61,4</b>	<b>21,0</b>	<b>43,0</b>	<b>13,2</b>	<b>2</b>	<b>1317,1</b>	<b>30,7</b>	<b>10,5</b>	<b>21,5</b>	<b>6,6</b>

Таблица 4.2.2.6. Проектируемый объем выборочных санитарных рубок по лесничествам (уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>)

Площадь, га; запас, м<sup>3</sup>

Группа пород	Среднегодовой размер		
	площадь	выбираемый запас	
		общий	ликвидный
Деряженское лесничество			
Хвойные	4,6	119	83
Костюковичское лесничество			
Хвойные	69,0	1055	741
Твердолиственные	23,2	423	296
Мягколиственные	4,0	50	36
<b>Итого</b>	<b>96,2</b>	<b>1528</b>	<b>1073</b>
Забельшенское лесничество			
Хвойные	24,1	726	508
Твердолиственные	12,8	307	215
<b>Итого</b>	<b>36,9</b>	<b>1033</b>	<b>723</b>
Хотимское лесничество			
Хвойные	251,5	10268	7194
Твердолиственные	12,0	443	311
Мягколиственные	83,0	2417	1693
<b>Итого</b>	<b>346,5</b>	<b>13128</b>	<b>9198</b>
Белодубровское лесничество			
Хвойные	95,9	767	541
Мягколиственные	0,4	2	2
<b>Итого</b>	<b>96,3</b>	<b>769</b>	<b>543</b>
Паньковское лесничество			
Хвойные	81,1	1371	959
Твердолиственные	10,1	157	111
<b>Итого</b>	<b>91,2</b>	<b>1528</b>	<b>1070</b>
Белынковичское лесничество			
Хвойные	342,2	5448	3819
Твердолиственные	18,1	425	298
Мягколиственные	2,5	61	43
<b>Итого</b>	<b>362,8</b>	<b>5934</b>	<b>4160</b>
Батаевское лесничество			
Хвойные	166,6	3223	2260
Твердолиственные	97,6	2944	2063
Мягколиственные	18,4	450	315
<b>Итого</b>	<b>282,6</b>	<b>6617</b>	<b>4638</b>
<b>Всего</b>	<b>1317,1</b>	<b>30656</b>	<b>21488</b>

Рубки реконструкции проводятся в насаждениях, которые по своим продуктивным, защитным и иным функциям отвечают целям лесовыращивания и где невозможно улучшить качество и продуктивность растущих древостоев другими лесохозяйственными мероприятиями. В зависимости от структуры реконструируемых насаждений применяется сплошной и коридорный способ реконструкции. Сплошной – в низко полнотных средневозрастных насаждениях. Коридорный – в молодняках мягколиственных пород.

Таблица 4.2.2.7 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок реконструкции

Группа пород	Выявленный фонд		Запроектировано в рубку					Срок выруб-ки, лет	Среднегодовой размер				
	пло-щадь	запас	пло-щадь	выбираемый запас					пло-щадь	выбираемый запас			
				общий	в том числе сухостой	ликви-дный	деловой			общий	в том числе сухостой	ликви-дный	деловой
<b>Сплошной способ реконструкции</b>													
Хвойные	21,8	3,6	21,8	3,6	–	3,2	2,1	3	7,3	1,2	–	1,1	0,7
Мягколиственные	12,1	0,4	12,1	0,4	–	0,3	0,1	3	4,0	0,1	–	0,1	–
<b>Итого</b>	<b>33,9</b>	<b>4,0</b>	<b>33,9</b>	<b>4,0</b>	–	<b>3,5</b>	<b>2,2</b>	<b>3</b>	<b>11,3</b>	<b>1,3</b>	–	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>
<b>Коридорный способ реконструкции</b>													
Мягколиственные	41,9	0,5	41,9	0,5	–	–	–	3	13,9	0,2	–	–	–
<b>Всего</b>	<b>75,8</b>	<b>4,5</b>	<b>75,8</b>	<b>4,5</b>	–	<b>3,5</b>	<b>2,2</b>	–	<b>25,2</b>	<b>1,5</b>	–	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>

Запроектировано проведение рубок реконструкции коридорным способом в осиновых и березовых молодняках 1-го класса возраста на площади 41,9 га и в хвойных и мягколиственных низко полнотных средневозрастных насаждениях с нарушенной биологической устойчивостью на площади 33,9 га. Исходя из срока вырубki среднегодовой объем рубок реконструкции, запроектированный лесоустройством, составляет по площади 25,2 га, по выбираемому запасу – 1,5 тыс.м<sup>3</sup>. В таблице 4.2.2.8 приводится распределение запроектированных объемов рубок реконструкции по лесничествам.

Таблица 4.2.2.8 Проектируемый среднегодовой объем рубок реконструкции по лесничествам

Группа пород	Сплошной способ реконструкции				Коридорный способ реконструкции				Итого			
	срок вы- рубки, лет	площадь	выбираемый запас		срок вы- рубки, лет	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		
			общий	ликвидный			общий	ликвидный		общий	ликвидный	
<b>Деряженское лесничество</b>												
Мягколиственные	–	–	–	–	3	3,7	53	–	3,7	53	–	
<b>Костюковичское лесничество</b>												
Хвойные	3	3,2	640	58	–	–	–	–	3,2	640	583	
Мягколиственные	–	–	–	–	3	2,6	31	–	2,6	31	–	
<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>640</b>	<b>58</b>	<b>3</b>	<b>2,6</b>	<b>31</b>	<b>–</b>	<b>5,8</b>	<b>671</b>	<b>583</b>	
<b>Забельшенское лесничество</b>												
Мягколиственные	3	0,4	18	16	3	1,8	23	–	2,2	41	16	
<b>Хотимское лесничество</b>												
Мягколиственные	–	–	–	–	3	0,4	6	–	0,4	6	–	
<b>Белодубровское лесничество</b>												
Хвойные	3	0,8	131	119	–	–	–	–	0,8	131	119	
Мягколиственные	3	3,6	128	117	3	1,6	4	–	5,2	132	117	
<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>4,4</b>	<b>259</b>	<b>236</b>	<b>3</b>	<b>1,6</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>6,0</b>	<b>263</b>	<b>236</b>	
<b>Белынковичское лесничество</b>												
Хвойные	3	3,3	416	379	–	–	–	–	3,3	416	379	
Мягколиственные	–	–	–	–	3	0,6	9	–	0,6	9	–	
<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>3,3</b>	<b>416</b>	<b>379</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>3,9</b>	<b>425</b>	<b>379</b>	
<b>Батаевское лесничество</b>												
Мягколиственные	–	–	–	–	3	3,2	55	–	3,2	55	–	
<b>Всего по лесхоз:</b>												
<b>Хвойные</b>	<b>3</b>	<b>7,3</b>	<b>1187</b>	<b>1081</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>7,3</b>	<b>1187</b>	<b>1081</b>	
<b>Мягколиственные</b>	<b>3</b>	<b>4,0</b>	<b>146</b>	<b>133</b>	<b>3</b>	<b>13,9</b>	<b>181</b>	<b>–</b>	<b>17,9</b>	<b>327</b>	<b>133</b>	
<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>11,3</b>	<b>1333</b>	<b>1214</b>	<b>3</b>	<b>13,9</b>	<b>181</b>	<b>–</b>	<b>25,2</b>	<b>1514</b>	<b>1214</b>	

Ежегодный размер лесопользования, запроектированный лесоустройством, по всем видам рубок составляет по общему запасу – 320,5 тыс.м<sup>3</sup>, по ликвидному – 275,3 тыс.м<sup>3</sup> в зонах с уровнем РЗ до 15Ки/км<sup>2</sup> и 39,2. тыс.м<sup>3</sup> по общему запасу и 34,3 тыс.м<sup>3</sup> по ликвиду в зонах с уровнем РЗ свыше 15 Ки/км<sup>2</sup>.

Таблица 4.2.4.1 Проектируемый ежегодный размер лесопользования по всем видам рубок

числитель – уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>  
знаменатель – уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>  
Площадь, га; запас, тыс.м<sup>3</sup>

Группа пород	Площадь	Выбираемый запас		
		общий	ликвидный	деловой
<b>Рубки главного пользования</b>				
Хвойные	<u>287</u> 19,0	<u>79,9</u> 6,4	<u>71,3</u> 5,7	<u>63,9</u> 5,4
Твердолиственные	<u>5</u> –	<u>1,1</u> –	<u>1,0</u> –	<u>0,6</u> –
Мягколиственные	<u>637</u> 81,0	<u>141,4</u> 23,0	<u>129,4</u> 21,0	<u>84,7</u> 13,7
<b>Итого</b>	<b><u>929</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>222,4</u></b> <b>29,4</b>	<b><u>201,7</u></b> <b>26,7</b>	<b><u>149,2</u></b> <b>19,1</b>
<b>Рубки промежуточного пользования</b>				
Хвойные	<u>2078,6</u> 162,8	<u>63,9</u> 7,1	<u>50,5</u> 5,9	<u>26,8</u> 3,7
Твердолиственные	<u>349,2</u> 17,2	<u>10,1</u> 0,9	<u>7,8</u> 0,7	<u>3,4</u> 0,4
Мягколиственные	<u>516,8</u> 34,3	<u>13,9</u> 0,5	<u>10,4</u> 0,3	<u>5,1</u> 0,1
<b>Итого</b>	<b><u>2944,6</u></b> <b>214,3</b>	<b><u>87,9</u></b> <b>8,5</b>	<b><u>68,7</u></b> <b>6,9</b>	<b><u>35,3</u></b> <b>4,2</b>
<b>Прочие рубки</b>				
Хвойные	<u>279,2</u> 9,1	<u>6,2</u> 0,8	<u>3,8</u> 0,6	<u>1,9</u> 0,3
Твердолиственные	<u>5,3</u> –	<u>0,1</u> –	= –	= –
Мягколиственные	<u>241,2</u> 23,8	<u>3,9</u> 0,5	<u>1,1</u> 0,1	<u>0,4</u> –
<b>Итого</b>	<b><u>525,7</u></b> <b>32,9</b>	<b><u>10,2</u></b> <b>1,3</b>	<b><u>4,9</u></b> <b>0,7</b>	<b><u>2,3</u></b> <b>0,3</b>
<b>Всего по лесхозу</b>				
Хвойные	<u>2644,8</u> 190,9	<u>150,0</u> 14,3	<u>125,6</u> 12,2	<u>92,6</u> 9,4
Твердолиственные	<u>359,2</u> 17,2	<u>11,3</u> 0,9	<u>8,8</u> 0,7	<u>4,0</u> 0,4
Мягколиственные	<u>1395,0</u> 139,5	<u>159,2</u> 24,0	<u>140,9</u> 21,4	<u>90,2</u> 13,8
<b>Итого</b>	<b><u>4399,3</u></b> <b>347,2</b>	<b><u>320,5</u></b> <b>39,2</b>	<b><u>275,3</u></b> <b>34,3</b>	<b><u>186,8</u></b> <b>23,6</b>

В структуре лесопользования 74,0 % по ликвидному запасу приходится на рубки главного пользования, 24,2 % на рубки промежуточного пользования и 1,8 % на прочие рубки (таблица 4.2.4.2), использование среднего изменения запаса составляет 113,3 %.

Таблица 4.2.4.2 Сравнительные показатели использования древесных ресурсов

числитель – уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>  
знаменатель – уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>

Показатель	Единица измерения	Рубки главного пользования	Рубки промежуточного пользования	Прочие рубки	Итого
<b>Ежегодный объем рубок</b>					
по проекту лесоустройства 2012 г. (ликвид)	тыс.м <sup>3</sup>	<u>171,5</u> 30,1	<u>61,3</u> 7,2	<u>4,9</u> 0,7	<u>237,7</u> 38,0
	процент	<u>72,1</u> 79,2	<u>25,8</u> 18,9	<u>2,1</u> 1,9	<u>100,0</u> 100,0
запроектированный на период 2018-2023 г.г.	тыс.м <sup>3</sup>	<u>201,7</u> 26,7	<u>68,7</u> 6,9	<u>4,9</u> 0,7	<u>275,3</u> 34,3
	процент	<u>73,3</u> 77,8	<u>29,9</u> 20,2	<u>1,8</u> 2,0	<u>100,0</u> 100,0
<b>Ежегодный объем рубок с 1 га лесных земель</b>					
по проекту лесоустройства 2012 г.	м <sup>3</sup> / га	<u>2,40</u> 2,20	<u>0,86</u> 0,52	<u>0,07</u> 0,06	<u>3,33</u> 2,78
запроектированный на период 2018-2023 г.г.	м <sup>3</sup> / га	<u>2,68</u> 2,58	<u>0,90</u> 0,67	<u>0,07</u> 0,06	<u>3,65</u> 3,32
<b>Размер среднего изменения запаса (корневой) и процент его использования</b>					
по проекту лесоустройства 2012 года	тыс.м <sup>3</sup>	х	х	х	<u>272,9</u> 41,6
	процент	<u>68,4</u> 77,3	<u>28,2</u> 19,2	<u>3,6</u> 3,0	<u>100,2</u> 99,5
запроектированный на период 2018-2023 г.г.	тыс.м <sup>3</sup>	х	х	х	<u>284,8</u> 32,0
	процент	<u>78,1</u> 91,9	<u>30,6</u> 21,6	<u>3,6</u> 1,2	<u>112,3</u> 114,7

Лесоустройством учтено 55,5тыс. м<sup>3</sup> сухостоя и 33,6 тыс. м<sup>3</sup> захламленности (таблица 4.2.4.3). Запроектировано к уборке при проведении различных видов рубок 88,3 % сухостоя (49,0 тыс. м<sup>3</sup>) и 67,3% (22,6 тыс. м<sup>3</sup>) захламленности.

Таблица 4.2.4.3 Проектируемые объемы уборки сухостоя и захламленности

числитель – уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>  
знаменатель – уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>  
запас, тыс.м<sup>3</sup>

Показатель	Сухостой		Захламленность
	общий запас	ликвид	общий запас
Учтено при лесоустройстве	<u>54,5</u> 1,0	<u>38,1</u> 0,7	<u>32,6</u> 1,0
Проектируется к уборке - всего	<u>48,3</u> 0,7	<u>33,8</u> 0,5	<u>22,2</u> 0,4
в том числе при проведении:			
рубок главного пользования	<u>9,3</u> 0,7	<u>6,5</u> 0,5	<u>9,1</u> 0,4
рубок ухода за лесом	<u>11,6</u> –	<u>8,1</u> –	<u>3,8</u> –
выборочных санитарных рубок	<u>21,0</u> –	<u>14,7</u> –	<u>5,6</u> –

Показатель	Сухостой		Захламленность
	общий запас	ликвид	общий запас
рубок обновления и перестройки	<u>0,1</u> –	<u>0,1</u> –	<u>0,2</u> –
рубок реконструкции	<u>–</u> –	<u>–</u> –	<u>0,1</u> –
сплошных санитарных рубок	<u>4,8</u> –	<u>3,4</u> –	<u>1,1</u> –
уборки захламленности	<u>–</u> –	<u>–</u> –	<u>2,3</u> –
других видов прочих рубок	<u>1,5</u> –	<u>1,0</u> –	<u>–</u> –
Осталось вне хозяйственного воздействия:			
сухостоя – всего	<u>6,2</u> 0,3	<u>4,3</u> 0,2	х
в том числе не превышающего естественный отпад	<u>6,2</u> 0,3	<u>4,3</u> 0,2	х
захламленности – всего	х	х	<u>10,4</u> 0,6
в том числе неликвидной захламленности	х	х	<u>10,4</u> 0,6

При выполнении запроектированного объема рубок ежегодно будет образовываться 161,4 тыс. м<sup>3</sup> древесных ресурсов возможных для получения древесного топлива (таблица 4.2.4.4), в том числе 89,0 тыс. м<sup>3</sup> дров.

Таблица 4.2.4.4 Потенциал топливных ресурсов для использования в энергетических целях

Объекты заготовок	Объем	В том числе по видам сырья				
		дрова		сучья, ветви, вершины, хворост	пневая древесина	отходы лесопиления и деревообработки
		всего	из них сухостой			
1. На участках леса запроектированных для проведения рубок – всего	161,4	89,0	6,8	24,9	24,3	23,2
в том числе:						
1.1 Главное пользование – всего	106,5	53,5	1,0	11,0	24,3	17,7
из них:						
хвойные	29,8	8,3	0,9	4,3	9,3	7,9
твердолиственные	0,9	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1
мягколиственные	75,8	44,7	–	6,6	14,8	9,7
1.2 Промежуточное пользование – всего	52,3	32,9	5,8	13,9	–	5,5
из них:						
хвойные	36,7	23,4	4,9	9,5	–	3,8
твердолиственные	6,8	4,3	0,7	2,0	–	0,5

Продолжение таблицы 4.2.4.4.

Объекты заготовок	Объем	В том числе по видам сырья				
		дрова		сучья, ветви, вершины, хворост	пневая древесина	отходы лесопи- ления и дерево- обработки
		всего	из них сухой			
мягколиственные	8,8	5,2	0,2	2,4	–	1,2
1.3 Прочие рубки – всего	2,6	2,6	–	–	–	–
из них:						
хвойные	1,9	1,9	–	–	–	–
мягколиственные	0,7	0,7	–	–	–	–
2 Деревообрабатывающие производства лесхоза – всего	2,5	1,5	–	х	х	1,0

Потенциал топливных ресурсов для использования в энергетических целях определен только для зон с радиоактивным загрязнением до 15 Ки/км<sup>2</sup>.

С целью обеспечения ОАО «Лесохомик» сырьем Министерства лесного хозяйства своим письмом от 25.08.2017 года № 03-1-13/3998 поручило РУП «Белгослес» предоставить перечень участков для заготовки живицы на 2018 и последующие годы, в том числе по ГЛХУ «Костюковичский лесхоз» в объеме 300 га. Лесоустройством составлена дополнительная ведомость участков лесного фонда для ведения подсоски на территории Забелышенского лесничества (160 га) и Батаевского лесничества (156 га). Ведомость прилагается в приложении.

Объем земель нуждающихся в лесовосстановлении и лесоразведении составляет 9547,3 га (таблица 4.3.1.1). В предстоящем периоде лесовосстановление и лесоразведение проектируется выполнить на площади 7657,1 га, из них на 66,1 % площадей (5060,9 га) запроектировано естественное возобновление леса, на 5,6 % (430,9 га) комбинированное возобновление леса и на 28,3 % (2165,3 га) создание лесных культур. В объеме, запроектированном под естественное возобновление леса, предварительное и сопутствующее возобновление леса составляет 24,1 % (1219,7), последующее, без мер содействия 75,9 % (3841,2 га).

Не проектировались мероприятия по лесовосстановлению на участках с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и на участках запланированных лесхозом под лесовосстановительные мероприятия в 2017 году. Кроме того исходя из сроков возобновления вырубок и сроков создания лесных культур на лесосеках ревизионного периода лесоустройством определена предполагаемая площадь не покрытых лесом земель на конец предстоящего периода. Предполагаемая площадь не покрытых лесом земель на конец предстоящего периода определена в размере полугодовой лесосеки для участков, где требуется создание лесных культур и проведение комбинированного возобновления леса, а также трех годичных лесосек для участков, на которых запланировано естественное возобновление леса без мер содействия.

Таблица 4.3.1.1 Земельный фонд для проведения лесовосстановительных мероприятий

Площадь, га  
числитель – уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>  
знаменатель – уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>

Показатели	Не покры- тые лесом зем- ли на 01.01.2015г.	Лесосеки 2015г.	Лесосеки предстоящего ревизионного периода			Реконст- рукция на- саждений	Итого
			рубки главного пользования		сплошные санитарные рубки		
			доступ- ные уча- стки	трудно- доступные участки			
<b>Всего учтено земель для проведения лесовосста- новления</b>	<b><u>3020,8</u> <u>938,5</u></b>	<b><u>426,2</u> <u>89,3</u></b>	<b><u>4123,0</u> <u>600,0</u></b>	<b><u>270,0</u> –</b>	–	<b><u>79,5</u> –</b>	<b><u>7919,5</u> <u>1627,8</u></b>
из них: земли с проведенными мерами содействия естест- венному возобновлению леса, с назначенным есте- ственным возобновлением леса в предыдущем пе- риоде, но не переведенные в покрытые лесом	<u>74,2</u> –	–	x	x	x	x	<u>74,2</u> –
земли с проведенными лесовосстановительными ме- роприятиями в год, предшествующий предстояще- му периоду (2017 г.)	<u>428,5</u> 58,8	–	x	x	x	x	<u>428,5</u> 58,8
<b>Проектируется лесовосстановление в предст- ящем периоде (2018–2023 г.г.) – всего</b>	<b><u>2518,1</u> <u>879,7</u></b>	<b><u>426,2</u> <u>89,3</u></b>	<b><u>3094,2</u> <u>435,1</u></b>	<b><u>135,0</u> –</b>	–	<b><u>79,5</u> –</b>	<b><u>6253,0</u> <u>1404,1</u></b>
в том числе по методам:							
<b>1. Создание лесных культур, всего</b>	<b><u>99,5</u> <u>3,5</u></b>	<b><u>184,0</u> <u>42,4</u></b>	<b><u>1562,2</u> <u>194,2</u></b>	–	–	<b><u>79,5</u> –</b>	<b><u>1925,2</u> <u>240,1</u></b>
в том числе создание плантационных лесных куль- тур для выращивания:							
балансовой древесины	–	–	–	–	–	–	–
крупномерной древесины	–	–	–	–	–	–	–
<b>2. Создание топливно-энергетических плантаций</b>	–	–	–	–	–	–	–

Показатели	Не покры- тые лесом зем- ли на 01.01.2015г.	Лесосеки 2015г.	Лесосеки предстоящего ревизионного периода			Реконст- рукция на- саждений	Итого
			рубки главного пользования		сплошные санитарные рубки		
			доступ- ные уча- стки	трудно- доступные участки			
<b>3. Комбинированное возобновление леса</b>	<u>269,4</u> 57,5	<u>4,9</u> –	<u>49,9</u> 49,2	–	–	–	<u>324,2</u> <u>106,7</u>
<b>4. Естественное возобновление леса, всего</b>	<u>2149,2</u> 818,7	<u>237,3</u> 46,9	<u>1482,1</u> 191,7	<u>135,0</u> –	–	x	<u>4003,6</u> <u>1057,3</u>
в том числе: предварительное (сохранение подроста главных по- род при проведении сплошнолесосечных рубок главного пользования)	–	<u>14,6</u> 21,9	<u>323,6</u> 107,9	–	–	x	<u>338,2</u> <u>129,8</u>
сопутствующее (естественное возобновление глав- ными породами в результате проведения несплош- ных рубок главного пользования)	–	<u>73,1</u> 11,6	<u>667,0</u> –	–	–	x	<u>740,1</u> <u>11,6</u>
последующее (естественное возобновление без мер содействия естественному возобновлению)	<u>2149,2</u> 818,7	<u>149,6</u> 13,4	<u>491,5</u> 83,8	<u>135,0</u> –	–	x	<u>2925,3</u> <u>915,9</u>
<b>Предполагаемый остаток не покрытых лесом зе- мель, всего</b>	–	–	<u>1028,8</u> 164,9	<u>135,0</u> –	–	–	<u>1163,8</u> <u>164,9</u>
из них проектируется: под лесные культуры	–	–	<u>520,7</u> 64,7	–	–	–	<u>520,7</u> 64,7
под комбинированное возобновление	–	–	<u>16,6</u> 16,4	–	–	–	<u>16,6</u> 16,4
под естественное возобновление	–	–	<u>491,5</u> 83,8	<u>135,0</u> –	–	–	<u>626,5</u> 83,8

Лесовосстановление и лесоразведение нуждающихся в лесовосстановлении земель проектируется произвести хвойными породами на площади 4974,1 га, твердолиственными на площади 767,7 га, мягколиственными на площади 1915,3 га, что составляет соответственно 65,0 %, 10,0 % и 25,0 % от площади всех земель проектируемых под лесовосстановление и лесоразведение (таблица 4.3.1.2).

Основными лесобразующими породами при создании лесных культур проектируются, ель – 861,3 га сосна – 911,1 га, дуб – 360,9 га, что составляет соответственно 39,8 %, 42,1 и 16,7 % от общей площади, запроектированной под создание лесных культур (2165,3 га).

Таблица 4.3.1.2 Проектируемые целевые породы при проведении лесовосстановительных мероприятий

Целевая порода	Не покрытые лесом земли				Лесосеки ревизионного периода и 2017 года			Участки реконструкции насаждений	Итого
	всего	в том числе			рубки главного пользования		прочие рубки (сплошные санитарные рубки)		
		вырубки	гари, погибшие насаждения	прогалины, пустыри	доступные	труднодоступные			
<b>1 Создание лесных культур</b>									
Сосна	<u>97,9</u> –	<u>43,0</u> –	–	<u>54,9</u> –	<u>694,2</u> 76,9	–	–	<u>42,1</u> –	<u>834,2</u> 76,9
Ель	<u>1,6</u> 3,5	<u>1,6</u> 3,5	–	–	<u>745,7</u> 73,1	–	–	<u>37,4</u> –	<u>784,7</u> 76,6
Лиственница	–	–	–	–	<u>27,7</u> –	–	–	–	<u>27,7</u> –
Дуб	–	–	–	–	<u>274,3</u> 86,6	–	–	–	<u>274,3</u> 86,6
Липа	–	–	–	–	<u>4,3</u> –	–	–	–	<u>4,3</u> –
<b>Итого</b>	<u><b>99,5</b></u> <b>3,5</b>	<u><b>44,6</b></u> <b>3,5</b>	–	<u><b>54,9</b></u> –	<u><b>1746,2</b></u> <b>236,6</b>	–	–	<u><b>79,5</b></u> –	<u><b>1925,2</b></u> <b>240,1</b>
<b>2 Комбинированное возобновление леса</b>									
Сосна	<u>147,5</u> 43,8	<u>62,5</u> 6,3	–	<u>85,0</u> 37,5	<u>21,1</u> 20,2	–	–	–	<u>168,6</u> 64,0
Ель	<u>112,9</u> 10,8	<u>76,2</u> 9,5	–	<u>36,7</u> 1,3	<u>33,7</u> 29,0	–	–	–	<u>146,6</u> 39,8
Дуб	<u>4,2</u> –	<u>4,2</u> –	–	–	–	–	–	–	<u>4,2</u> –
Береза	<u>4,8</u> 2,9	<u>4,8</u> –	–	<u>–</u> 2,9	–	–	–	–	<u>4,8</u> 2,9
<b>Итого</b>	<u><b>269,4</b></u> <b>57,5</b>	<u><b>147,7</b></u> <b>15,8</b>	–	<u><b>121,7</b></u> <b>41,7</b>	<u><b>54,8</b></u> <b>49,2</b>	–	–	–	<u><b>324,2</b></u> <b>106,7</b>

Площадь, га  
числитель – уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>  
знаменатель – уровень РЗ свыше 15 Ку/км<sup>2</sup>

Целевая порода	Не покрытые лесом земли				Лесосеки ревизионного периода и 2015 года			Участки реконструкции насаждений	Итого
	всего	в том числе			рубки главного пользования		прочие рубки (сплошные санитарные рубки)		
		вырубки	гари, погибшие насаждения	прогалины, пустыри	доступные	труднодоступные			
<b>3 Естественное возобновление</b>									
Сосна	<u>522,9</u> 544,9	<u>240,0</u> 6,8	–	<u>282,9</u> 538,1	<u>89,7</u> 6,4	<u>30,0</u> –	–	–	<u>642,6</u> 551,3
Ель	<u>610,1</u> 84,8	<u>552,4</u> 50,4	–	<u>57,7</u> 34,4	<u>740,7</u> 125,5	–	–	–	<u>1350,8</u> 210,3
Дуб	<u>38,3</u> 34,6	<u>38,3</u> 34,6	–	–	<u>211,7</u> 14,0	–	–	–	<u>250,0</u> 48,6
Ясень	<u>2,2</u> –	<u>2,2</u> –	–	–	–	–	–	–	<u>2,2</u> –
Клен	<u>4,7</u> –	<u>4,7</u> –	–	–	<u>97,1</u> –	–	–	–	<u>101,8</u> –
Береза	<u>789,4</u> 98,0	<u>515,5</u> 5,4	–	<u>273,9</u> 92,6	<u>213,0</u> 34,6	<u>45,0</u> –	–	–	<u>1047,4</u> 132,6
Ольха черная	<u>181,6</u> 56,4	<u>155,9</u> 12,7	–	<u>25,7</u> 43,7	<u>359,8</u> 58,1	<u>60,0</u> –	–	–	<u>601,4</u> 114,5
Липа	–	–	–	–	<u>7,4</u> –	–	–	–	<u>7,4</u> –
<b>Итого</b>	<u><b>2149,2</b></u> <b>818,7</b>	<u><b>1509,0</b></u> <b>109,9</b>	–	<u><b>640,2</b></u> <b>708,8</b>	<u><b>1719,4</b></u> <b>238,6</b>	<u><b>135,0</b></u> –	–	–	<u><b>4003,6</b></u> <b>1057,3</b>
в том числе: предварительное (сохранение подроста главных пород при проведении сплошных рубок главного пользования)									
Сосна	–	–	–	–	<u>5,8</u> 6,4	–	–	–	<u>5,8</u> 6,4
Ель	–	–	–	–	<u>232,7</u> 112,1	–	–	–	<u>232,7</u> 112,1
Дуб	–	–	–	–	<u>78,0</u> 11,3	–	–	–	<u>78,0</u> 11,3

Целевая порода	Не покрытые лесом земли				Лесосеки ревизионного периода и 2015 года			Участки реконструкции насаждений	Итого
	всего	в том числе			рубки главного пользования		прочие рубки (сплошные санитарные рубки)		
		вырубки	гари, погибшие насаждения	прогалины, пустыри	доступные	труднодоступные			
Клен	–	–	–	–	<u>21,7</u> –	–	–	–	<u>21,7</u> –
<b>Итого</b>	–	–	–	–	<b><u>338,2</u></b> <b><u>129,8</u></b>	–	–	–	<b><u>338,2</u></b> <b><u>129,8</u></b>
сопутствующее (естественное возобновление главными породами в результате проведения несплошных рубок главного пользования)									
Сосна	–	–	–	–	<u>37,7</u> –	–	–	–	<u>37,7</u> –
Ель	–	–	–	–	<u>464,4</u> 11,6	–	–	–	<u>464,4</u> 11,6
Дуб	–	–	–	–	<u>130,7</u> –	–	–	–	<u>130,7</u> –
Клен	–	–	–	–	<u>75,1</u> –	–	–	–	<u>75,1</u> –
Ольха черная	–	–	–	–	<u>24,8</u> –	–	–	–	<u>24,8</u> –
Липа	–	–	–	–	<u>7,4</u> –	–	–	–	<u>7,4</u> –
<b>Итого</b>	–	–	–	–	<b><u>740,1</u></b> <b><u>11,6</u></b>	–	–	–	<b><u>740,1</u></b> <b><u>11,6</u></b>
последующее (естественное возобновление без мер содействия естественному возобновлению)									
Сосна	<u>522,9</u> 544,9	<u>240,0</u> 6,8	–	<u>282,9</u> 538,1	<u>46,2</u> –	<u>30,0</u> –	–	–	<u>599,1</u> 544,9
Ель	<u>610,1</u> 84,8	<u>552,4</u> 50,4	–	<u>57,7</u> 34,4	<u>43,6</u> 1,8	–	–	–	<u>653,7</u> 86,6
Дуб	<u>38,3</u> 34,6	<u>38,3</u> 34,6	–	–	<u>3,0</u> 2,7	–	–	–	<u>41,3</u> 37,3
Ясень	<u>2,2</u> –	<u>2,2</u> –	–	–	–	–	–	–	<u>2,2</u> –

Целевая порода	Не покрытые лесом земли				Лесосеки ревизионного периода и 2015 года			Участки реконструкции насаждений	Итого
	всего	в том числе			рубки главного пользования		прочие рубки (сплошные санитарные рубки)		
		вырубки	гари, погибшие насаждения	прогалины, пустыри	доступные	труднодоступные			
Клен	<u>4,7</u> –	<u>4,7</u> –	–	–	<u>0,3</u> –	–	–	–	<u>5,0</u> –
Береза	<u>789,4</u> 98,0	<u>515,5</u> 5,4	–	<u>273,9</u> 92,6	<u>213,0</u> 34,6	<u>45,0</u> –	–	–	<u>1047,4</u> 132,6
Ольха черная	<u>181,6</u> 56,4	<u>155,9</u> 12,7	–	<u>25,7</u> 43,7	<u>335,0</u> 58,1	<u>60,0</u> –	–	–	<u>576,6</u> 114,5
<b>Итого</b>	<b><u>2149,2</u></b> <b>818,7</b>	<b><u>1509,0</u></b> <b>109,9</b>	–	<b><u>640,2</u></b> <b>708,8</b>	<b><u>641,1</u></b> <b>97,2</b>	<b><u>135,0</u></b> –	–	–	<b><u>2925,3</u></b> <b>915,9</b>
<b>Всего по лесхозу:</b>									
Сосна	<u>768,3</u> 588,7	<u>345,5</u> 13,1	–	<u>422,8</u> 575,6	<u>805,0</u> 103,5	<u>30,0</u> –	–	<u>42,1</u> –	<u>1645,4</u> 692,2
Ель	<u>724,6</u> 99,1	<u>630,2</u> 63,4	–	<u>94,4</u> 35,7	<u>1520,1</u> 227,6	–	–	<u>37,4</u> –	<u>2282,1</u> 326,7
Лиственница	–	–	–	–	<u>27,7</u> –	–	–	–	<u>27,7</u> –
Дуб	<u>42,5</u> 34,6	<u>42,5</u> 34,6	–	–	<u>486,0</u> 100,6	–	–	–	<u>528,5</u> 135,2
Ясень	<u>2,2</u> –	<u>2,2</u> –	–	–	–	–	–	–	<u>2,2</u> –
Клен	<u>4,7</u> –	<u>4,7</u> –	–	–	<u>97,1</u> –	–	–	–	<u>101,8</u> –
Береза	<u>794,2</u> 100,9	<u>520,3</u> 5,4	–	<u>273,9</u> 95,5	<u>213,0</u> 34,6	<u>45,0</u> –	–	–	<u>1052,2</u> 135,5
Ольха черная	<u>181,6</u> 56,4	<u>155,9</u> 12,7	–	<u>25,7</u> 43,7	<u>359,8</u> 58,1	<u>60,0</u> –	–	–	<u>601,4</u> 114,5
Липа	–	–	–	–	<u>11,7</u> –	–	–	–	<u>11,7</u> –
<b>Всего</b>	<b><u>2518,1</u></b> <b>879,7</b>	<b><u>1701,3</u></b> <b>129,2</b>	–	<b><u>816,8</u></b> <b>750,5</b>	<b><u>3520,4</u></b> <b>524,4</b>	<b><u>135,0</u></b> –	–	<b><u>79,5</u></b> –	<b><u>6253,0</u></b> <b>1404,1</b>

Таблица 4.3.2.1 Фонд реконструкции насаждений и проектируемые объемы его освоения

Фонд реконструкции	Площадь выявленного фонда	Проектируемый объем на предстоящий период	Среднегодовой объем	Площадь, га В том числе по способам реконструкции		
				сплошной	коридорный	куртинно-групповой
1 Кустарники	–	–	–	–	–	–
2 Молодняки мягколиственных пород порослевого происхождения	41,9	41,9	13,9	–	13,9	–
3 Средневозрастные мягколиственные насаждения, порослевого происхождения с полнотой 0,5 и ниже	12,1	12,1	4,0	4,0	–	–
4 Молодняки и средневозрастные насаждения ольхи серой, ивы, граба, тополя, осины, сосны Банка	–	–	–	–	–	–
5 Средневозрастные хвойные и твердолиственные насаждения с полнотой 0,4 и ниже, 2-3 класса биологической устойчивости	21,8	21,8	7,3	7,3	–	–
6 Насаждения инвазивных пород	–	–	–	–	–	–
7 Низкополнотные молодняки	–	–	–	–	–	–
<b>Итого</b>	<b>75,8</b>	<b>75,8</b>	<b>25,2</b>	<b>11,3</b>	<b>13,9</b>	<b>–</b>
Из общего итога по лесничествам:						
Деряженское	11,2	11,2	3,7	–	3,7	–
Костюковичское	17,4	17,4	5,8	3,2	2,6	–
Забельшенское	6,6	6,6	2,2	0,4	1,8	–
Хотимское	1,2	1,2	0,4	–	0,4	–
Белодубровское	18,0	18,0	6,0	4,4	1,6	–
Белынковичское	11,7	11,7	3,9	3,3	0,6	–
Батаевское	9,7	9,7	–	–	3,2	–

В связи с тем, что в лесхозе в соответствии с базовым лесоустройством 2012 году расчетная лесосека по первой группе лесов в зонах РЗ до 15 Ку/км составляла 23,5 тыс.м<sup>3</sup> ликвида, в том числе по сплошнолесосечным рукам 22,0 тыс.м<sup>3</sup> и постепенным – 1,5 тыс.м<sup>3</sup> ликвида и практически все участки леса под сплошные рубки главного пользования находятся в водоохраной зоне лесхоза, своим письмом в МЛХ РБ от 08.06.2017 года лесхоз просил внести изменения и дополнения в лесоустроительный проект 2014-2023 г.г. согласно ст. 36 п. 3 Лесного кодекса РБ и набрать дополнительный объем по постепенным рубкам на 2017 год.

На основании изложенного в целях рационального использования древесных ресурсов, Министерство лесного хозяйства Республики

Беларусь своим письмом от 24.07.2017 год №03-1-13/3405 поручило РУП «Белгослес» разобраться в ситуации и при необходимости с учетом требований действующих нормативных документов произвести корректировку проекта с прохождением экологической экспертизы.

В таблице 4.2.1.2 приводится ежегодный размер расчетной лесосеки по рубкам главного пользования на 2017 год по проекту лесоустройства 2012 года.

Таблица 4.2.1.2 Ежегодной размер расчетной лесосеки по рубкам главного пользования на 2017 год (уровень РЗ до 15 Ку/км<sup>2</sup>)

Доступность участка леса	Группа лесов	Общий объем ликвидной древесины, тыс. м <sup>3</sup>									В том числе деловой древесины, тыс.м <sup>3</sup>								
		всего	хвойные	в т.ч. сосна	твердолиственные	в т.ч. дуб	мягколиственные	в том числе			всего	хвойные	в т.ч. сосна	твердолиственные	в т.ч. дуб	мягколиственные	в том числе		
								береза	ольха черная	осина							береза	ольха черная	осина
Доступные	I	21,7	6,8	4,8	–	–	14,9	4,3	5,3	5,3	15,8	6,0	4,3	–	–	9,8	2,9	3,8	3,1
	II	138,8	38,5	24,6	–	–	100,3	61,0	11,9	27,4	98,1	34,0	22,5	–	–	64,1	40,9	8,5	14,7
	I+II	160,5	45,3	29,4	–	–	115,2	65,3	17,2	32,7	113,9	40,0	26,8	–	–	73,9	43,8	12,3	17,8
Трудно-доступные	I	1,8	1,1	1,1	–	–	0,7	0,2	0,5	–	1,4	1,0	1,0	–	–	0,4	0,1	0,3	–
	II	9,2	3,2	3,2	–	–	6,0	3,5	2,5	–	6,9	2,8	2,8	–	–	4,1	2,3	1,8	–
	I+II	11,0	4,3	4,3	–	–	6,7	3,7	3,0	–	8,3	3,8	3,8	–	–	4,5	2,4	2,1	–
Итого	I	23,5	7,9	5,9	–	–	15,6	4,5	5,8	5,3	17,2	7,0	5,3	–	–	10,2	3,0	4,1	3,1
	II	148,0	41,7	27,8	–	–	106,3	64,5	14,4	27,4	105,0	36,8	25,3	–	–	68,2	43,2	10,3	14,7
	I+II	171,5	49,6	33,7	–	–	121,9	69,0	20,2	32,7	122,2	43,8	30,6	–	–	78,4	46,2	14,4	17,8

Таблица 4.2.1.6 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по лесничествам, способам рубок, доступности, группам лесов, группам пород (уровень РЗ до 15 Ку/км2)

Площадь, га; запас, м3

Способы рубки	Группа лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород									Фактически набранный объем на 2017 год		
		хвойные			мягколиственные			Итого			площадь	общий запас	ликвид
		площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид			
<b>Доступные участки лесосечного фонда</b>													
<b>Деряженское лесничество</b>													
Сплошнолесосечные	1	1,2	380	340	0,1	10	10	1,3	390	350	–	–	–
Постепенные	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,6	630	560
<i>Итого по группе леса</i>		<i>1,2</i>	<i>380</i>	<i>340</i>	<i>0,1</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>1,3</i>	<i>390</i>	<i>350</i>	<i>3,6</i>	<i>630</i>	<i>560</i>
<b>Костюковичское лесничество</b>													
Сплошнолесосечные	1	–	–	–	14,5	3710	3360	14,5	3710	3360	–	–	–
Постепенные	1	–	–	–	5,4	470	410	5,4	470	410	7,7	1751	1624
<i>Итого по группе леса</i>		–	–	–	<i>19,9</i>	<i>4180</i>	<i>3770</i>	<i>19,9</i>	<i>4180</i>	<i>3770</i>	<i>7,7</i>	<i>1751</i>	<i>1624</i>
<b>Забельшенское лесничество</b>													
Сплошнолесосечные	1	0,5	90	90	0,9	280	270	1,4	370	360	–	–	–
Постепенные	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	37,9	4193	3894
<i>Итого по группе леса</i>		<i>0,5</i>	<i>90</i>	<i>90</i>	<i>0,9</i>	<i>280</i>	<i>270</i>	<i>1,4</i>	<i>370</i>	<i>360</i>	<i>37,9</i>	<i>4193</i>	<i>3894</i>
<b>Хотимское лесничество</b>													
Сплошнолесосечные	1	1,6	440	380	3	790	720	4,6	1230	1100	–	–	–
Постепенные	1	0,2	40	20	–	–	–	0,2	40	20	–	–	–
<i>Итого по группе леса</i>		<i>1,8</i>	<i>480</i>	<i>400</i>	<i>3</i>	<i>790</i>	<i>720</i>	<i>4,8</i>	<i>1270</i>	<i>1120</i>	–	–	–
<b>Белодубровское лесничество</b>													
Сплошнолесосечные	1	6,2	2040	1840	12,4	3390	3060	18,6	5430	4900	–	–	–
Постепенные	1	0,1	20	20	0,3	40	30	0,4	60	50	–	–	–
<i>Итого по группе леса</i>		<i>6,3</i>	<i>2060</i>	<i>1860</i>	<i>12,7</i>	<i>3430</i>	<i>3090</i>	<i>19</i>	<i>5490</i>	<i>4950</i>	–	–	–
<b>Паньковское лесничество</b>													
Сплошнолесосечные	1	0,8	230	200	10,4	3120	2810	11,2	3350	3010	–	–	–
Постепенные	1	0,4	80	50	1,2	270	230	1,6	350	280	–	–	–
<i>Итого по группе леса</i>		<i>1,2</i>	<i>310</i>	<i>250</i>	<i>11,6</i>	<i>3390</i>	<i>3040</i>	<i>12,8</i>	<i>3700</i>	<i>3290</i>	–	–	–

Продолжение таблицы 4.2.1.6

Способы рубки	Группа лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород									Фактически набранный объем на 2017 год		
		хвойные			мягколиственные			Итого					
		площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид
<b>Белынковичское лесничество</b>													
Сплошнолесосечные	1	12,2	3840	3490	5,7	1710	1520	17,9	5550	5010	–	–	–
Постепенные	1	2,3	260	210	2,2	320	280	4,5	580	490	31,5	5398	4807
<i>Итого по группе леса</i>		<i>14,5</i>	<i>4100</i>	<i>3700</i>	<i>7,9</i>	<i>2030</i>	<i>1800</i>	<i>22,4</i>	<i>6130</i>	<i>5500</i>	<i>31,5</i>	<i>5398</i>	<i>4807</i>
<b>Батаевское лесничество</b>													
Сплошнолесосечные	1	0,5	180	160	7	2190	1950	7,5	2370	2110	–	–	–
Постепенные	1	–	–	–	2,9	300	250	2,9	300	250	–	–	–
<i>Итого по группе леса</i>		<i>0,5</i>	<i>180</i>	<i>160</i>	<i>9,9</i>	<i>2490</i>	<i>2200</i>	<i>10,4</i>	<i>2670</i>	<i>2360</i>	–	–	–
<b>Всего по лесхозу</b>	<b>1</b>	<b>26,0</b>	<b>7600</b>	<b>6800</b>	<b>66</b>	<b>16600</b>	<b>14900</b>	<b>92,0</b>	<b>24200</b>	<b>21700</b>	<b>80,7</b>	<b>11972</b>	<b>10885</b>
в том числе по способу рубки													
сплошнолесосечные		23,0	7200	6500	54,0	15200	13700	77,0	22400	20200	–	–	–
постепенные		3,0	400	300	12,0	1400	1200	15,0	1800	1500	80,7	11572	10885

Фактически набранный объем на 2017 год составит 50,2 % от действующей лесосеки на 2017 год.

В соответствии со статьей 67 пункта 3 Лесного кодекса РБ лесхоз имеет право ходатайствовать по дополнительному отпуску древесины на корню в объеме не полностью использованной расчетной лесосеки предыдущих пяти лет (2014-2017 г.г.) по I группе лесов.

В соответствии с пунктом 5 статьи 65 Лесного кодекса РБ в объем расчетной лесосеки на 2018-2023 года не включается объем расчетной лесосеки, не полностью использованной за предыдущие года.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Перечень особо защитных участков по ГЛХУ "Костюковичский лесхоз"

№ лесных кварталов (выделов)	: Общая : площадь, га	: Покрытая : лесом, га
<b>Деряженское лесничество</b>		
<b>Особо защитные участки</b>		
<b>Прибрежные полосы леса</b>		
1(1,8,22,32,41,43),6(2,3,23,33,41,49),12(12,17,18,22-24,26-29),13(2,3,6,7,21,37-40,53,62,64,66,67,71,72,77,78,80,90-92),14(7,9,12,13,21,31,32,41,55,65,77,79),15(25),16(1,3-7,11,20-22,35,36,45,53),17(32-38),18(6),24(5,12-14,19,20,22,24),25(50),26(1,10,13,14,16,17,19,21,23,25,26,32,38-40),27(5,12,13,16-19,33,34,40),28(15,22,33,49),32(16-20,22),34(4-6,11-13,24,25),35(12,15,30,44,45),36(1,2,8,12,20),40(14,20,23-26),43(7,12,20,26,32,34),53(13,16,29),56(19,30-33),58(20),59(19-21),61(27,34),66(2-6,8,17,19,27,29),68(7,14,42,49),70(3,6,12,17,25,35,36),71(1,10,11,21,31,33,34),72(1,17),75(1,2,9,26,27),77(2),78(3),79(13,27,28,49,51-53),80(2,8,10,17,19,21,22,34,38,40,47),81(4,5,12,19,20,23,24,26,27),83(19,23,24,26,28-30),84(3-6,17),85(2,5,7,10,20),86(1,3,6,7,28),87(5,6),111(8,9,13,18,20,25),113(8,9,14)	589.4	539.0
<b>Полосы леса, примыкающие к ж/д и республ. а/д</b>		
12(11),49(1,3,12,30),76(23),77(33),80(76-82,84),85(29,34,35,37,39,43-45),86(37-40),87(1-4,31),88(1,3,4,29),89(1,18,22),90(1-4),91(1-5),92(1-3,5,28),93(1,2),111(2,3,5),112(13,14,16,17),114(22-26,38,39)	170.7	134.7
<b>Полосы леса вокруг населенных пунктов</b>		
12(4-8),24(6,7,17,25,27),65(1),66(14,20,21,30,31)	52.0	52.0
<b>Уч-ки насаждений - медоносов (липы)</b>		
9(11,21),10(16),18(1,8),19(1),22(6),28(24),30(24)	31.8	31.8
<b>Уч-ки леса с налич. реликт. и интродуц. пород</b>		
94(13)	2.2	2.2
<b>+Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл. бон.</b>		
1(14),3(8),11(7,8),60(17),63(5),74(10)	26.0	26.0
<b>Итого по лесничеству</b>	<b>872.1</b>	<b>785.7</b>

=====		
N лесных кварталов (выделов)	: Общая	: Покрытая
=====		
: площадь, га: лесом, га		
=====		
<b>Костюковичское лесничество</b>		
<b>Особо защитные участки</b>		
<b>Прибрежные полосы леса</b>		
7(27,40,45,47-49),14(4,17,18,31,32,40,42),15(35), 16(2,15,18,40-46),19(1,2),23(18-22),40(33,38), 44(2,11),47(3,4,16,17),51(12,19),52(6),68(10), 69(9),77(14),81(2-4,22),102(11,18),106(11),116(5), 117(10,30,35,46),118(21,22),128(7,10),133(1,3,7, 11),141(6,7),143(9-11),150(35,36,40),156(22,23,28, 36,43,44,46),157(2,5,12,15),160(22),161(22,28,31, 34,40),165(1,14,17,18),170(9,13-16),172(9)	200.8	195.6
<b>Полосы леса, примыкающие к ж/д и республ.а/д</b>		
7(9,22,23),8(9,17),9(1,11,12,19,21),14(1,7,12,19, 21,25,28),18(27,28,35),21(26,28,38),24(9,13,18,19, 21,26,38,40),25(2,3,5-7,10-12,16,17,21-23,25), 26(16,17,28,30),27(1,6,7,12,18,23,24,32,34,37,38, 43),29(4,6,12),31(5,11,16),33(13,16,17,21,23,24, 29),35(3,4,7-9,16-21,27),45(30,31),46(43,45-48), 48(1,3-6,21),50(1,2),81(6,9,17-19),87(9,11,15,16), 89(14),90(2,5,7,14,15,21,22),95(3,8,12),96(6-9, 17),97(13-21,30,41),98(16,19,20,23,26),99(10,11, 13-15,19),100(8-10,12-14),101(4,7,8,10-13,16,20, 26-31),102(2-5,12,14,15,20,21),110(6,13,23,25,26), 113(3),115(6,7,12,13,15,19),117(17,23,24,40), 124(9,11),145(1,6),146(1,9,10,13),147(1,3-5), 150(9-11,16,17,22),162(4),166(3,5,11,12,14,15,30, 32,34,36,38,40,42,43,48),167(12,14,18)	350.6	332.0
<b>Участки мониторинга лесов</b>		
50(29),73(1),90(1),110(21)	17.7	17.7
<b>Полосы леса вокруг населенных пунктов</b>		
21(1),40(1,2,4-6,8-10,13,21,22,24,37),41(1-7,9-12, 15,16,22,62),45(3,5,10-14,16,20),46(40,42),49(1,4, 5),65(1),77(7,10,11),80(1-3,5,6),81(1,10,11,13, 14),102(7),117(11,12,29,31-34,48,50),118(2,4,6,7, 9,10,12,20,24-26),141(11),150(19,23,32),154(7-9), 170(10-12),172(1,3,5,7,8,11)	198.8	194.8
<b>Уч-ки насаждений - медоносов (липы)</b>		
60(7)	3.5	3.5
<b>Участки леса в болотных лесах</b>		
125(3)	0.1	0.1
<b>Итого по лесничеству</b>	<b>771.5</b>	<b>743.7</b>
<b>Забельшенское лесничество</b>		
<b>Особо защитные участки</b>		
<b>Прибрежные полосы леса</b>		
1(1,4,5,7,11,16,19,20,23,25,26),5(20),9(1,2,14, 15),10(13),11(13,25),12(21,31),14(33),15(8), 16(24),17(2,3,56),19(9,14,15,21),23(43,45,46,48, 74,103,108),24(5-7,9,15,17),25(14,21,22),29(2,4, 6),31(48,61,64,65,67-70,72,73),34(1,3,5,6,44,46), 38(6,23-27,29-31,37,39),39(2),55(26,27),58(10,11), 59(17,18),60(4)	218.9	218.6
<b>Полосы леса, примыкающие к ж/д и республ.а/д</b>		
18(31-38,48-50),23(3,13,14,20,22,24,27,47,49-52, 75-80,92,101),24(8,10,25),25(10,12),30(2-4,6-8), 31(1-8,51),38(43),39(6,8-10),49(35),55(24,34), 59(23,24,26),60(18,21,22)	135.4	135.4
<b>Участки мониторинга лесов</b>		
38(10)	2.2	2.2
<b>Уч-ки леса с наличием редких птиц</b>		
60(1)	1.9	1.9

=====		
N лесных кварталов (выделов)	: Общая : площадь, га	: Покрытая : лесом, га
=====		
<b>Полосы леса вокруг населенных пунктов</b>		
1(28,29),13(6-8,10-19),16(17),18(52,53),19(29), 23(1,2,4,5,8,9,11,12,15-19,21,25,102),25(7-9,11), 28(4,5,13,28,29,43,46),31(49,50),38(41,42,44), 59(1)	200.6	200.2
<b>Уч-ки леса с наличием редких диких животных</b>		
30(46)	6.7	6.7
<b>Уч-ки насаждений - медоносов (липы)</b>		
50(16),51(7)	12.1	12.1
<b>+Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон.</b>		
18(7,23,25),19(23),31(9),34(2),35(8),43(7,9), 50(14),61(9)	44.1	44.1
<b>Участки леса в болотных лесах</b>		
45(11),61(14,15)	3.8	3.8
<b>Итого по лесничеству</b>	<b>625.7</b>	<b>625.0</b>
<b>Хотимское лесничество</b>		
<b>Особо защитные участки</b>		
<b>Прибрежные полосы леса</b>		
1(21,38,42,53,56,60,62,74,75,86),2(20,35,59,62), 4(6,7,9,10,12,13,22,23),5(2,3,5,6),6(2,10,46,47), 8(1,2,7,8,22,23),10(1,2,4-7,9,11,12,14,32-35,38, 44),11(11,18,19,43,44,53),12(24,35,36,108),13(10, 36,37,40,42,44),14(28,29,36-38,45,46,51,60,63-65, 69-71),15(17,25-27,37,38,47,49,51-53,59),16(1,21, 24),19(29,30),20(1-3,10,17,28),21(8,9,11-13,15,16, 54),23(20-22,27,31),28(2,37-40),29(3,72),30(1,2, 5),31(5-8,10,45,51),32(20,24,25,29,30,32,35,41,42, 50,51,63),34(13,28,34,35),38(7),39(50),40(16,26, 46,47,56,57,59,60),41(1,28-30),42(32,33),51(7, 9-11,18,27,28,30,31,34,35,37,38),52(11,12,14,15, 17,18,24-28,30,31,33,38,39,44,47,48,62),53(22,24, 30,32,33,35,36),55(14),56(10,13,18,19,47,48,51, 52),57(15,24-26,32,34-37),58(20-22,32),59(20), 60(14,22,24),61(18,34),63(18-23),67(2,6,7,20-24), 71(4,7,15-17,24,25),72(12,15,21,28,33,36,37),73(5, 9,11,13,15,18,21),75(1,4,7-10),77(27,32),81(39, 44),88(16,18,20,21,43,44),94(71,72),95(1,2,4,5,16, 19,56,60,86,112-114,120),97(3,7,8,12,13,21,29,30, 35,40,53,54,63,64,66,74,75),98(2,3,5,27),100(5,6), 101(1,3,28,30,32,37)	507.3	491.8
<b>Участки леса вокруг глухаринных токов</b>		
4(44,45,49-51,54),21(33-35,38-40,43-45),27(22-26, 31),29(26,29,30,34-36,39,73),30(13,22,23,31,36), 48(3,4,10,14-16),66(1,2,7,8)	211.6	210.5
<b>Эталонные насаждения</b>		
34(18),45(10),56(11)	16.3	16.3
<b>Полосы леса, примыкающие к ж/д и республ.а/д</b>		
12(84,100,107),94(74)	4.8	4.8
<b>Памятники природы местного значения</b>		
12(85,86,89-91),23(36,37,41-43,46,50),24(10,11,13, 15,18),37(1),42(11),80(11),81(16-18,22,29,33,36), 95(61,63,64,68),98(14,22,23)	230.5	220.5
<b>Участки мониторинга лесов</b>		
18(20)	12.3	12.3
<b>+Места партизанских стоянок</b>		
71(34)	3.3	3.3
<b>Уч-ки леса с наличием редких птиц</b>		
4(55,56)	16.5	16.5
<b>Полосы леса вокруг населенных пунктов</b>		
1(23,26,28,30-32,35,36,39,40,47,48,54,57,63-65,	157.2	157.1

=====		
N лесных кварталов (выделов)	:	Общая : Покрытая
=====		
	:	площадь, га: лесом, га
=====		
68-72,85),4(21),10(65),11(1,3,5,6,8-10,22,26-29, 32-36,41),12(54,61,62,112),26(50-52,54-56,63, 68-70),27(50,57-59),77(33),81(32,37,41,42),87(26, 42,43,47-49),89(68-70),90(5,6,14,62,72),94(50,52), 95(69,74,76,90,92,115-117),97(1,2,4-6),101(33)		
Уч-ки леса с наличием редких диких животных 34(15)	11.8	11.8
Уч-ки насаждений - медоносов (липы) 65(15),78(15)	8.9	8.9
Уч-ки леса с налич. реликт. и интродуц. пород 62(11,37)	2.0	2.0
+Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл. бон. 5(29,34,37,41),8(12),9(3),13(30,39),19(36,37), 31(31),32(9,15,17,19),33(4),37(6,7,15,16),38(18, 45),43(15),68(2),69(3),96(14,23,36),101(17)	116.6	116.6
Участки леса в болотных лесах 20(9,16),69(13)	5.8	5.8
Итого по лесничеству	1304.9	1278.2
Белодубровское лесничество Особо защитные участки		
Прибрежные полосы леса 1(2,6,9,25,27,28,30,32,38),2(21,25,28-30,36-38), 3(17,18),4(5,18,19,21-24),5(20),6(1,8,14,16-19,21, 23,24,29),7(15,46,52-54),9(9,10,12,13),10(2,6,9, 11-13,15),11(4,15,18,21,22,24),19(3,4,6,17,19-21, 25),20(11,18),24(2,12,20-22,24,28-31,35),25(16, 30-32),26(2,3,11,15,19,21),27(4,5,9,13,20),29(6,7, 10),30(6,7),32(10,11),34(14),37(2,3,12,17,18,20, 22),38(12,17-20),40(16,17,21),41(18,22-24), 43(8-10),44(13-15),51(3,24),54(23),55(7,13,14), 56(9,10,14,18),57(4,12,15),58(5,8),59(5),60(5), 61(1,2,5),62(1,6),63(23),64(14),65(5,7,21),66(2,3, 21),67(1,2,6,11,16,22,42),68(1,3,9,11),69(6,9,27), 71(2,3,5),73(15),77(4,5,9-11,21,22,31),80(1,2,10, 21,25-29,34-36,38-40),81(6,7,23,26,27,29),82(1,18, 20,21),83(9-12,14),84(16,17,19,20,22,24,25,27,28), 88(2,6,10,11,16,21,25),96(14),97(2),99(28,36,37), 101(4,6,8,16,20),102(1-3,5,6,21,24),103(2,3,7,14, 29),110(35-38),111(39,45,46),114(12,13,16,17), 115(6,7,9,15,17,18,20),117(2-5),118(8,11,13,19,24, 25,27,29),119(23,24),120(28),121(19-22,24,33,47, 48,53,54,57,58),126(8,18,19),127(39-41),128(9,33, 36,38),133(4,8-10,16,26,27,29-31,33),135(3,12), 136(10-12),137(3,8,17-20),139(12),140(13),141(5, 14,15),143(2),144(5),145(24,25)	777.9	666.6
Полосы леса, примыкающие к ж/д и республ. а/д 2(1,3,22,23)	4.7	4.7
Участки мониторинга лесов 111(25)	5.8	5.8
Уч-ки леса с наличием редких птиц 124(9)	7.0	7.0
Полосы леса вокруг населенных пунктов 28(17,18),33(5,6,9,16,18-21,24,27,29),34(3,5,6,10, 12,15,16,18-20),35(7,10,11,13,14,18),36(1,6,11,12, 14,22,26,27),39(2),65(1-3,10),66(17,33),71(4,7,10, 12,13,18,19,51)	102.9	101.4
Уч-ки леса с налич. реликт. и интродуц. пород 16(33),82(14),89(16,19),94(11),98(8,12-14,22), 99(12),114(33)	26.9	26.9
+Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл. бон.		

=====		
Н лесных кварталов (выделов)	: Общая : площадь, га	: Покрытая : лесом, га
=====		
72(2),90(9),91(19),93(4,5),94(21),104(13,16), 108(15),109(7,15),110(1,9,13,33,34),111(7,15,44), 112(8),113(3),120(9)	45.4	45.4
Уч-ки пойменных типов леса 135(8),139(7),141(17)	4.4	4.4
Участки леса в болотных лесах 110(5)	0.6	0.6
Итого по лесничеству	975.6	862.8
Паньковское лесничество Особо защитные участки		
Прибрежные полосы леса 1(1,3,4,6,8,26,27,30),5(1-4),6(1-4,10,12,22,23), 11(2,3,7-9,13,16,20,22-24,26),14(7,8,13,15,19,20, 26,27,30,41,44,45,58-60),31(6,10,19,21),39(36,37), 40(1-3,7,9,12,15,17,20-22,24,27,32,33,35,37), 41(8-12,27,28),42(9-11,14,15,22),43(16,18-20,22), 48(33,39,41,42),49(5-7,56,58,67,68),50(1-4,8,9, 38-40),51(21,26,68),52(3,6,9,12-14,21,24,26,27,29, 31,33,35,37),53(11,29),54(1),61(8),62(1),69(4), 90(17,18),101(7),108(34,35),109(20,29,30),115(2, 5-7,14-16,23,24,29-31,34-36,40-43),116(24,34,35), 120(1,5,6),121(5,9,27-29),122(20-23,25-27), 123(36),124(7,17,21,25,26),125(34,41,46,48),126(4, 9,14,15,17),132(1),136(1,3,18),138(1,4,11,19-22), 141(4),142(5,13,18,19),143(6,8),147(6,13),153(2, 39),163(3)	428.5	423.7
Уч-ки леса с наличием редких птиц 13(13)	1.6	1.6
Полосы леса вокруг населенных пунктов 2(13,20,21,31,38,42,44,49,54),100(34,39-41,43,45, 47,48,53-55),145(6,12,26,28,30),152(39),155(1,2,7, 9,25,27,29,30),156(1,3,4,7,8),157(4,9,10),160(1, 17,18),161(10,11),163(1,2,5,7,8),168(1,2,14-16)	186.9	174.1
Уч-ки насаждений - медоносов (липы) 127(2)	9.9	9.9
Особо охран.части заказников мест.значен. 19(13,21),20(11,12,14,15),21(13,17),27(3),28(1)	112.0	112.0
+Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон. 3(11),5(10,11,15,16),9(19),15(4,9),34(14),37(15), 38(26),51(36,41),52(15),53(6),67(3),73(22),88(1), 102(13,25),103(13,22),121(3,7,30,31),161(18,31), 169(3,8)	54.8	54.8
Участки леса в болотных лесах 36(8)	1.8	1.8
Итого по лесничеству	795.5	777.9
Белынковичское лесничество Особо защитные участки		
Прибрежные полосы леса 29(12,15),34(9,12,13,15-17,22-24,27,35),37(12), 38(5,6,10,11),39(1-7),40(2,3,12),45(4,8,10,11,14, 16),52(2-4,6-8,11-13),56(3,8),57(1,2),58(2),59(1, 11,22),67(1-5,7-11,13,15,16,21-23,25,26,28,29,31, 32),70(3,4),76(1,2,5,6,8,11,17,19,22,26),84(25), 101(10),102(14),111(6,8),112(3,5,8),126(14), 127(10,11,13,14,16),128(4-6,9,11,13,14,16),159(4, 8,15,18,19,21-23),160(25,26,28),161(27,33,34,36, 37),164(17,19-22,27),166(1,2,4,5,7),168(2-5,7-9, 39,40),169(2,4),170(3,5,6),171(3,13,39,40),173(36, 38,40),174(17,18,20),175(1,17,18),195(6),203(2,10,	240.3	235.6

=====		
Н лесных кварталов (выделов)	: Общая	: Покрытая
	: площадь, га	: лесом, га
=====		
11,17),217(1,8,13,15,20,24),218(36),247(1-3), 253(5-8,21,26-28),258(1,2,4,6,14),262(9,10), 266(2-4),267(17,18),268(3,5,8,13,15,19,21),270(2), 273(31,33),274(1,6,8)		
Эталонные насаждения		
4(8)	0.8	0.8
Полосы леса,примыкающие к ж/д и республ.а/д		
1(1,7-9,11,17),2(1,2,7,13,20),7(3),12(5,15),17(7), 18(1),23(8,18),24(1),31(7,8,15,17),32(2,10,11), 42(1-3,5,9,11-14),49(2,4,7,11,14),50(1-3,8,12,14, 16,18,19,23,24),60(1,2),63(18,19,21,23,25),64(5, 12),65(1,3,9,10,18,20),81(2-6,12,13,19,20),82(6,7, 13,18),90(4,5,12,13,19),91(1,8,11-14,19,20),92(1, 3,7,12,19,22),106(7,8,14),107(1,7,12-14,16,17), 108(1,2,4,5),125(4,5,8,9),126(1,2,8-10,12,13), 141(2,4,7,10,11),142(1,5,8,15-17,20,21),167(1,3-5, 15,19,26),168(10,21,29,33,34,37),177(4,13,14), 178(1,10,14,15),184(13,21,22),185(12,13,16),195(5, 7,16,19),196(1,6,9),204(4,9,11),205(1,7,8),208(11, 12,17,24),209(21,23),218(4,9,17,29,35,42),219(1,5, 8,10),222(9,10,12,15),231(1,14-16,26,30),232(1,11, 17,19,25,26,30,31,34),240(1),247(5,11,13),254(1, 2),255(1,2,4,6-8,12,15),256(19,20,22,26,28,29,31, 32,41,48,53,54,59,60),257(2,7,10,11,14,23,27,28), 260(4),261(1,3,7,13,15,17,19,21,22),263(1,5,7,9, 11,14),275(1,10,11,19,20,23),276(9-11,15,21,29,38, 41,44)	357.3	341.4
Участки мониторинга лесов		
77(1),189(6),190(15),259(20)	24.4	24.4
Полосы леса вокруг населенных пунктов		
22(6,7,9-12),28(5,6,8),34(32-34,41-43),35(12-14), 36(13),44(4-6,8,10),45(1,3,5-7,13),58(6),60(3-9, 11,16,17),61(1,3-6,8),94(7,9,10,12-14,21,22), 103(14,15),104(7-11),105(16,17,19,20),111(4), 147(14-22),148(18,20,22,24),163(5-7),164(13-16, 23-25,28,30),165(7,9,12,15-18),166(8-11,14,17-19), 167(6-12,16,20-24),171(23,24),173(1-14,16-19,21, 22,24,25,27-31,35),174(8,44-46),175(7,8),176(2-4, 7,10,12,15,17,18,20-23),177(11,12,17,20),178(16, 17,19-25),181(13,14,17-20),184(1-6),185(3,5-9), 186(8,11-13),187(1,2,4,11-17,21,22),198(3,4,7,8, 10),199(1,2,7,9,14,17-24),202(13-15),203(3), 207(2-4),208(1-5,7-10,21-23,25),209(1-10,12, 14-18),222(8,11,16-19),231(2),233(30),267(1-5,7,8, 10-13,15),269(1),273(21,29),276(42,43)	391.0	357.8
Уч-ки леса с наличием редких диких животных		
96(2)	5.6	5.6
Уч-ки насаждений - медоносов (липы)		
76(10)	2.9	2.9
+Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон.		
47(10,11),52(16),53(10,11),60(12,13),63(13),70(13, 18),71(5,11),72(1,2,4),73(1),89(12),90(6,7), 105(4),106(9,12),123(5),131(2),165(10),174(11), 175(16),178(18),181(1,11),188(3),189(7),197(3), 199(25),210(16),221(16),222(2,3),223(1)	77.3	77.3
Уч-ки пойменных типов леса		
102(15),103(21,22,24),159(3)	10.3	10.3
Участки леса в оврагах и балках		
37(1-3)	1.8	1.8
Участки леса в болотных лесах		

=====		
N лесных кварталов (выделов)	: Общая : площадь, га	: Покрытая : лесом, га
=====		
32(13), 33(13), 42(7), 114(9), 144(2), 209(30, 31), 246(10), 252(2, 3)	36.1	36.1
Итого по лесничеству	1147.8	1094.0
<b>Батаевское лесничество</b>		
<b>Особо защитные участки</b>		
<b>Прибрежные полосы леса</b>		
2(46), 3(14, 15, 18-20, 23-25, 29, 31), 4(1-3, 11-14), 6(10, 16, 20, 27, 28), 7(6, 8, 11, 17, 23, 24), 11(4, 5, 9, 10, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 36, 42, 43), 12(1), 16(4, 21), 17(28), 25(7-9, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 25), 27(34-36), 31(5, 10, 23, 25-27), 32(2, 3, 19, 20, 24-26), 43(8, 9, 24, 25), 44(30, 33), 47(43, 45-47), 51(30, 32, 35, 39, 44), 54(34, 36, 37), 59(31), 60(38, 45-47), 70(28, 30, 45), 71(13, 14), 81(5, 6, 33), 82(1, 4, 6, 8, 14, 17, 19), 83(23, 25, 26), 84(5, 8-13), 86(30-32, 35, 40, 41), 88(6), 90(19), 91(6, 7, 11, 13), 92(6, 7), 93(10, 11), 95(1, 5, 10, 31-33, 39), 98(30), 101(1, 6), 102(2, 5, 7, 9, 10, 12, 19), 103(11-13)	357.1	330.4
Полосы леса, примыкающие к ж/д и республ. а/д 87(1), 88(1, 2)	2.0	2.0
Памятники природы местного значения 2(12), 27(28)	14.6	14.6
Уч-ки леса с наличием редких птиц 20(32), 24(23-30, 32-35), 40(16), 61(10), 64(26)	61.0	59.3
Полосы леса вокруг населенных пунктов 24(36-39, 44, 45, 47), 52(30, 35), 60(1, 7, 8, 17, 23, 53), 63(37), 72(22-26, 30, 35, 36), 73(21), 75(4, 34), 77(51), 78(1-5, 53, 55), 80(38), 90(13-15), 101(2, 4, 5, 7-11), 102(16), 104(12, 13), 105(3, 4, 11, 12, 16)	154.7	149.8
Уч-ки леса с наличием редких диких животных 16(9)	1.2	1.2
Уч-ки насаждений - медоносов (липы) 34(7), 45(3), 56(16), 58(5)	7.7	7.7
Особо охран. части заказников мест. значен. 36(1-6, 8, 9, 11, 16, 17), 37(1-4, 6-10, 13, 16, 17, 19, 21, 24-27), 38(1-6, 9-12)	200.0	200.0
+Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл. бон. 1(25, 31), 18(25), 33(2), 39(3), 40(1), 41(23), 49(1, 3), 66(34), 68(4), 70(36), 81(22), 85(5)	32.2	32.2
Участки леса в болотных лесах 41(11, 24), 43(3), 45(27)	2.8	2.8
Итого по лесничеству	833.3	800.0
<b>Всего по лесхозу</b>		
Запретные полосы	32293.6	23933.2
Защит. полосы вдоль ж/дорог	2422.3	2136.4
Защит. полосы вдоль а/дорог	1879.8	1413.7
Лесопарк. части зеленых зон	415.6	371.6
Лесохоз. части зеленых зон	3139.1	2862.1
Итого по 1 группе лесов	40150.4	30717.0
Эксплуатационные леса	54952.6	48482.2
Итого по 2 группе лесов	54952.6	48482.2
Всего по лесхозу	95103.0	79199.2
<b>Особо защитные участки</b>		
Прибрежные полосы леса	3320.2	3101.3
Участки леса вокруг глухариных токов	211.6	210.5
Эталонные насаждения	17.1	17.1
Полосы леса, примыкающие к ж/д и республ. а/д	1025.5	955.0

=====		
№ лесных кварталов (выделов)	: Общая	: Покрытая
	: площадь, га	: лесом, га
=====		
Памятники природы местного значения	245.1	235.1
Участки мониторинга лесов	62.4	62.4
+Места партизанских стоянок	3.3	3.3
Уч-ки леса с наличием редких птиц	88.0	86.3
Полосы леса вокруг населенных пунктов	1444.1	1387.2
Уч-ки леса с наличием редких диких животных	25.3	25.3
Уч-ки насаждений - медоносов (липы)	76.8	76.8
Уч-ки леса с налич. реликт. и интродуц. пород	31.1	31.1
Особо охран. части заказников мест. значен.	312.0	312.0
+Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл. бон.	396.4	396.4
Уч-ки пойменных типов леса	14.7	14.7
Участки леса в оврагах и балках	1.8	1.8
Участки леса в болотных лесах	51.0	51.0
Всего по лесхозу	7326.4	6967.3
Руководитель лесхоза _____	(_____)	

Начальник партии (лесоустроительной)  
РДЛУП "Гомельлеспроект"

Л.В. Чулкова