

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь
Лесостроительное республиканское унитарное предприятие "Белгослес"
Республиканское дочернее лесостроительное унитарное предприятие
"Гомельлеспроект"

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ко второму лесостроительному совещанию

по ГЛХУ «Поставский лесхоз»

Витебского государственного производственного
лесохозяйственного объединения

на 2018 - 2027 годы

Директор РДЛУП "Гомельлеспроект"

Н.Н. Катков

Главный инженер РДЛУП "Гомельлеспроект"

О.М. Луферов

Начальник партии лесостроительной

Е.М. Беляев

Гомель 2017

Оглавление

Наименование	№ стр.
1. Общие сведения о лесхозе	5
2 Административно-хозяйственная структура лесхоза	5
3 Распределение лесов на группы и категории защитности	6
4 Распределение площади лесного фонда по видам земель	7
5 Распределение территории лесхоза по зонам и подзонам радиоактивного загрязнения лесов	7
6 Возрасты рубок леса (лесных пород по рубкам главного пользования)	8
7 Ежегодный размер расчетной лесосеки по рубкам главного пользования на предстоящий ревизионный период	9
8 Сравнительные показатели проектируемого, фактического и перспективного размера главного пользования лесом	10
9 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по лесничествам и способам рубок	11
10 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок ухода за лесом	16
11 Проектируемый ежегодный объем рубок ухода по лесничествам	18
12 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок обновления и перестройки	20
13 Проектируемый ежегодный объем рубок обновления и перестройки по лесничествам	20
14 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении выборочных санитарных рубок	21
15 Проектируемый объем выборочных санитарных рубок по лесничествам	22
16 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок реконструкции	23
17 Проектируемый среднегодовой объем рубок реконструкции насаждений по лесничествам	23
18 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении прочих рубок	25
19 Проектируемый среднегодовой объем прочих рубок по лесничествам	26
20 Проектируемый ежегодный размер лесопользования по всем видам рубок	28
21 Проектируемые объемы уборки сухостоя и захламленности	28
22 Сведения о культурах ревизионного периода	29
23 Состояние лесных культур по данным таксации	31
24 Причины неудовлетворительного состояния лесных культур	34
25 Земельный фонд для проведения лесовосстановительных мероприятий	35
26 Проектируемый объем дополнения несомкнувшихся лесных культур	37
27 Проектируемые участки для создания топливных плантаций	37
28 Фонд реконструкции насаждений и проектируемые объемы его освоения	37
29 Рекомендуемые объемы лесоразведения и рекультивации нарушенных земель	38
30 Сырьевая база подсочки сосновых насаждений	38
31 Ресурсы побочного лесопользования и возможные объемы их использования	39
32 Сырьевая база и возможные объемы заготовки второстепенных лесных ресурсов	39
33 Проектируемые мероприятия по противопожарному устройству лесного фонда	39
34 Проект деления территории лесного фонда на мастерские участки и лесные обходы	41
35 Проектируемые лесоводственные мероприятия в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью	41
36 Проектируемые лесозащитные мероприятия	42
37 Среднегодовые объемы промышленного производства	42
38 Проектируемые объемы строительства, капитального ремонта и уходов за объектами различного назначения	43
39 Проектируемый уровень механизации основных видов работ	44
40 Общее заключение о хозяйственной деятельности	46

1. Общие сведения о лесхозе

Государственное лесохозяйственное учреждение "Поставский лесхоз" Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения (далее по тексту "лесхоз") расположено в западной части Витебской области на территории Поставского (88,1 %), Шарковщинского (11,6 %) и Глубокского районов (0,3 %).

Настоящая пояснительная записка составлена на основании материалов базового лесоустройства лесхоза 2016 года.

2 Административно-хозяйственная структура лесхоза

Наименование лесничеств	Местонахождение административных зданий лесничеств	Наименование районов	Площадь лесного фонда, га	Протяженность кварталных просек, км	Расстояние, км	
					до административного здания лесхоза	до ближайшей железнодорожной станции
Половское	кв. 69, вблизи д. Полово	Поставский	3309,7	24,7	35	3
		Шарковщинский	9574,3	138,7		
Итого по лесничеству			12884,0	163,4	х	х
Стародворское	кв. 54 вблизи д. Озерки	Поставский	10817,0	79,6	6	5
Стародворское	кв. 63 вблизи д. Прудки	Поставский	8113,0	120,8	19	8
Воропаевское	кв. 85 вблизи д. Гута	Поставский	10615,5	123,1	35	6
		Шарковщинский	1189,5	13,8		
Итого по лесничеству			11805,0	136,9	х	х
Лынтупское	кв. 35 вблизи д. Лынтупы	Поставский	13512,0	100,0	45	2
Груздовское	д. Груздово	Поставский	10765,0	143,8	18	20
Дуниловичское	д. Дуниловичи	Поставский	7067,0	59,1	25	9
Камайское	д. Камаи	Поставский	12491,0	46,8	19	17
Волковское	д. Хрыстово	Глубокский	273,0	2,1	41	25
		Поставский	5208,0	38,0		
Итого по лесничеству			5481,0	40,1	х	х
Всего по лесхозу			92935,0	890,5	х	х
в т.ч. по районам		Глубокский	273,0	2,1	х	х
		Поставский	81898,2	735,9		
		Шарковщинский	10763,8	152,5		

Административное здание лесхоза находится в районном центре – городе Поставы, расположенном в 217 км от столицы Республики Беларусь г. Минска и 250 км от областного центра г. Витебска.

Почтовый адрес лесхоза: ул. Красноармейская, 163

г. Поставы Витебская область, 211840

Границы земельных участков лесхоза по состоянию на 01.01.2017 года зарегистрированы в установленном порядке в Национальном кадастровом агентстве и приняты при настоящем лесоустройстве.

3 Распределение общей площади лесхоза по категориям лесов

Площадь, га

Наименование лесничеств	Общая площадь, га	В том числе по категориям											
		Природоохранные леса			Рекреационно-оздоровительные леса				Защитные леса				Эксплуатационные леса
		в границах ООПТ	в границах мест обитания произрастания видов, занесенных в Красную книгу РБ	итого	в границах городов (городские леса)	в границах полос вокруг городов, других населенных пунктов, садоводческих товариществ	в границах 200 м полос вокруг лечебных, санаторно-курортных оздоровительных объектов	итого	в границах водоохраных зон	в границах 100 м полос вдоль железно-дорожных линий и республиканских автомобильных дорог	итого		
Половское	12884,0	5930,7	61,1	5991,8	-	26,4	-	26,4	723,5	33,3	756,8	6109	
Поставское	10817,0	5158,7	-	5158,7	18,2	269,4	142,6	430,2	2644,3	181,8	2826,1	2402	
Стародворское	8113,0	-	299,8	299,8	-	47,5	-	47,5	2194,1	27,5	2221,6	5544,1	
Воропаевское	11805,0	-	103,4	103,4	-	230,8	-	230,8	4985,8	119,5	5105,3	6365,5	
Лынтупское	13512,0	2035,4	214,4	2249,8	-	818,6	-	818,6	4263,0	208,3	4471,3	5972,3	
Груздовское	10765,0	11,5	-	11,5	-	305,3	-	305,3	4895,5	180,4	5075,9	5372,3	
Дуниловичское	7067,0	104,9	55,9	160,8	-	212,3	-	212,3	2483,9	115,4	2599,3	4094,6	
Камайское	12491,0	4345,3	385,9	4731,2	-	413,6	-	413,6	2346,1	36,0	2382,1	4964,1	
Волковское	5481,0	-	82,9	82,9	-	188,8	-	188,8	1279,8	42,0	1321,8	3887,5	
Итого	92935,0	17586,5	1203,4	18789,9	18,2	2512,7	142,6	2673,5	25816,0	944,2	26760,2	44711,4	
%	100,0	18,9	1,3	20,2	-	2,7	0,2	2,9	27,8	1,0	28,8	48,1	

При настоящем лесоустройстве деление лесов по категориям приведено в соответствие действующему Лесному кодексу.

4 Распределение площади лесного фонда по видам земель

Наименование вида земель	Площадь по данным лесоустройства				Изменение. (+.-)	
	настоящего на 01.01.2017 г.		предыдущего на 01.01.2008 г.			
	га	%	га	%	га	%
Общая площадь земель лесного фонда	92935,0	100,0	90836,0	100,0	2099,0	+2,3
в том числе:						
Лесные земли - всего	81369,0	87,6	79966,7	88,0	+1402,3	+1,8
из них:						
Покрытые лесом земли	79468,8	85,5	76710,3	84,5	+2758,5	+3,6
в том числе						
лесные культуры	12167,8	13,1	11193,9	12,3	+973,9	+8,7
Несомкнувшиеся лесные культуры	794,4	0,9	2040,6	2,2	-1246,2	-61,1
Лесные питомники, плантации	15,8	-	7,5	-	+8,3	+110,7
Не покрытые лесом земли	1090,0	1,2	1208,3	1,3	-118,3	-9,8
в том числе:						
гари, погибшие насаждения	-	-	8,4	-	-8,4	-100,0
вырубки	775,0	0,8	737,2	0,8	+37,8	+5,1
прогалины, пустыри	315,0	0,4	462,7	0,5	-147,7	-31,9
Нелесные земли, всего	11566,0	12,4	10869,3	12,0	+696,7	+6,4
из них:						
пахотные	-	-	18,9	-	-18,9	-100,0
земли под постоянными куль- турами	7,5	-	10,7	-	-3,2	-29,9
сенокосные	11,0	-	28,4	-	-17,4	-61,3
пастбищные	-	-	-	-	-	-
земли под болотами	10047,1	10,8	9692,9	10,7	+354,2	+3,7
земли под водными объектами	540,8	0,6	385,3	0,4	+155,5	+40,4
земли под дорогами, просеками другими транспортными путями	777,6	0,8	626,2	0,7	151,4	+24,2
земли под застройкой	12,0	-	33,5	-	-21,5	-64,2
нарушенные земли	9,2	-	-	-	+9,2	-
неиспользуемые земли	73,0	0,1	16,2	-	+56,8	+350,6
другие земли	87,8	0,1	57,2	0,2	+30,6	+53,5

По сравнению с данными прошлого лесоустройства общая площадь лесхоза увеличилась на 2099,0 га.

5 Распределение территории лесхоза по зонам и подзонам радиоактивного загрязнения лесов

По данным Государственного учреждения по охране и мониторингу леса "Беллесзащита" все леса лесхоза являются чистыми.

6 Возрасты рубок леса (лесных пород по рубкам главного пользования)

Породы	Возрасты рубок в категориях лесов, в которых разрешаются рубки главного пользования		Возрасты спелости ^{х)} в категориях лесов, в которых запрещаются рубки главного пользования
	эксплуатационные		
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 границах полос шириной 100 м в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги
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, клен, бук, 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 карельской)	с 61 года	с 71 года	с 81 года
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

^{х)} Возрасты спелости применяются для разделения насаждений на возрастные группы при их учете.

7 Ежегодный размер расчетной лесосеки по рубкам главного пользования на предстоящий ревизионный период

Категория лесов	Общий объем ликвидной древесины, тыс. м ³							В том числе деловой древесины, тыс. м ³										
	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 участки																		
Природоохранные	4,5	0,9	0,5	-	-	3,6	1,1	0,2	2,3	2,8	0,7	0,4	-	-	2,1	0,7	0,1	1,3
Защитные	9,0	4,7	2,5	-	-	4,3	1,2	0,6	2,5	6,7	4,1	2,3	-	-	2,6	0,8	0,4	1,4
Эксплуатационные	150,6	67,5	38,0	-	-	83,1	39,5	17,3	26,3	113,8	60,4	35,3	-	-	53,4	26,7	12,5	14,2
Итого	164,1	73,1	41,0	-	-	91,0	41,8	18,1	31,1	123,3	65,2	38,0	-	-	58,1	28,2	13,0	16,9
Труднодоступные участки																		
Эксплуатационные	13,9	3,9	3,4	-	-	10,0	6,2	3,4	0,4	10,7	3,7	3,3	-	-	7	4,5	2,3	0,2
Всего																		
Природоохранные	4,5	0,9	0,5	-	-	3,6	1,1	0,2	2,3	2,8	0,7	0,4	-	-	2,1	0,7	0,1	1,3
Защитные	9,0	4,7	2,5	-	-	4,3	1,2	0,6	2,5	6,7	4,1	2,3	-	-	2,6	0,8	0,4	1,4
Эксплуатационные	164,5	71,4	41,4	-	-	93,1	45,7	20,7	26,7	124,5	64,1	38,6	-	-	60,4	31,2	14,8	14,4
Итого	178,0	77,0	44,4	-	-	101,0	48,0	21,5	31,5	134,0	68,9	41,3	-	-	65,1	32,7	15,3	17,1

Расчет ежегодного размера главного пользования произведен для каждой преобладающей породы в пределах категорий лесов в соответствии с Постановлением Министерства лесного хозяйства от 16.12.2016 г. № 64 "Об утверждении Правил определения и утверждения расчетной лесосеки по рубкам главного пользования в лесах Республики Беларусь". Отведенные лесхозом лесосеки на 2017 год исключены программным путем из расчета размера главного пользования на ревизионный период 2018-2027 годы.

Объем несплошных видов рубок главного пользования составит:

- по площади – 40,9 %;
- по ликвидному запасу – 25,4 %;

Средний прирост будет использован на 64,0 %.

Приведенная выше расчетная лесосека по рубкам главного пользования утверждена Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь. Ведомость определения расчетной лесосеки по доступным и труднодоступным участкам приведена в приложении к настоящей пояснительной записке

8 Сравнительные показатели проектируемого, фактического и перспективного размера главного пользования лесом

Группа пород и преобладающая порода	Размер расчетной лесосеки, тыс.м ³			Фактическая среднегодовая заготовка спелой древесины в предыдущем ревпериоде	Запас, тыс.м ³ ликвида Среднегодовой прирост насаждений, включенных в расчет размера рубок
	действовавшей в предыдущем ревпериоде	на предстоящий ревпериод	ожидаемой на начало следующего ревпериода		
Хвойные	46,7	77,0	99,0	45,7	127,6
в том числе сосна	28,6	44,4	59,9	27,6	72,3
Твердолиственные	–	–	0,5	–	2,1
в том числе дуб	–	–	0,5	–	1,5
Мягколиственные	65,3	101,0	149,1	49,0	130,2
в том числе					
береза	25,0	48,0	86,4	13,1	77,6
ольха черная	18,2	21,5	38,7	18,3	33,6
осина	21,9	31,5	22,0	17,6	16,9
ольха серая	0,2	–	2,0	–	1,9
Итого	112,0	178,0	248,1	94,7	259,9
% к запроектированной	62,9	100,0	139,4	53,2	146,0

9 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по лесничествам и способам рубок

Площадь, га; запас тыс.м³

Способы рубки	Категории лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород											Фактически набранный объем на 10 лет			
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид	площадь	общий запас	ликвид
Доступные участки лесосечного фонда																
Половское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	32,9	10240	9210	-	-	-	53,4	13950	12740	86,3	24190	21950	958,6	262336	237818
Постепенные	природоохранные	-	-	-	-	-	-	8,3	1070	980	8,3	1070	980	91,2	12733	11910
	защитные	-	-	-	-	-	-	5,1	700	630	5,1	700	630	55,2	7737	7135
	эксплуатационные	31,1	4200	3750	-	-	-	14,7	1990	1820	45,8	6190	5570	453,2	75588	68137
	итого	31,1	4200	3750	-	-	-	28,1	3760	3430	59,2	7960	7180	599,6	96058	87182
Всего по лесничеству		64,0	14440	12960	-	-	-	81,5	17710	16170	145,5	32150	29130	1558,2	358394	325000
Поставское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	4,6	1510	1350	-	-	-	2,9	650	590	7,5	2160	1940	62,3	19330	17210
Постепенные	природоохранные	5,6	770	680	-	-	-	18,9	2580	2380	24,5	3350	3060	257,9	35910	33056
	защитные	0,5	70	60	-	-	-	0,3	40	40	0,8	110	100	9,2	1548	1385
	итого	6,1	840	740	-	-	-	19,2	2620	2420	25,3	3460	3160	267,1	37458	34441
Всего по лесничеству		10,7	2350	2090	-	-	-	22,1	3270	3010	32,8	5620	5100	329,4	56788	51651
Стародворское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	4,9	1640	1480	-	-	-	78,8	22060	20280	83,7	23700	21760	913,6	258119	237983
Постепенные	защитные	0,5	80	70	-	-	-	3,3	510	450	3,8	590	520	43,1	7434	6872
	эксплуатационные	6,0	810	720	-	-	-	39,5	6220	5750	45,5	7030	6470	528,4	75500	69475
	итого	6,5	890	790	-	-	-	42,8	6730	6200	49,3	7620	6990	571,5	82934	76347
Всего по лесничеству		11,4	2530	2270	-	-	-	121,6	28790	26480	133,0	31320	28750	1485,1	341053	314330
Воропаевское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	35,0	11060	9920	-	-	-	56,0	15570	14290	91,0	26630	24210	1014,9	292381	266625
Постепенные	защитные	19,3	2940	2670	-	-	-	15,7	2190	2010	35,0	5130	4680	399,6	61562	56412
	эксплуатационные	25,8	3670	3290	-	-	-	15,5	1830	1690	41,3	5500	4980	418,4	64315	58571
	итого	45,1	6610	5960	-	-	-	31,2	4020	3700	76,3	10630	9660	818,0	125877	114983
Всего по лесничеству		80,1	17670	15880	-	-	-	87,2	19590	17990	167,3	37260	33870	1832,9	418258	381608
Лынтупское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	33,3	11520	10330	-	-	-	21,5	6100	5630	54,8	17620	15960	561,2	173334	155930

Способы рубки	Категории лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 10 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого			пло-щадь	общий запас	ликвид
		пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид			
Постепен-ные	защитные	5,7	690	630	-	-	-	-	-	-	5,7	690	630	51,0	8437	7524
	эксплуатационные	14,1	1150	1030	-	-	-	0,8	80	80	14,9	1230	1110	170,1	23408	20775
	итого	19,8	1840	1660	-	-	-	0,8	80	80	20,6	1920	1740	221,1	31845	28299
Всего по лесничеству		53,1	13360	11990	-	-	-	22,3	6180	5710	75,4	19540	17700	782,3	205179	184229
Груздовское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	15,9	5000	4480	-	-	-	23,2	5850	5360	39,1	10850	9840	422,4	115305	104662
Постепен-ные	защитные	5,4	710	640	-	-	-	1,9	250	240	7,3	960	880	64,8	11305	10060
	эксплуатационные	68,1	9900	8820	-	-	-	5,0	770	710	73,1	10670	9530	808,9	110378	98359
	итого	73,5	10610	9460	-	-	-	6,9	1020	950	80,4	11630	10410	873,7	121683	108419
Всего по лесничеству		89,4	15610	13940	-	-	-	30,1	6870	6310	119,5	22480	20250	1296,1	236988	213081
Дуниловическое лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	13,5	4420	3970	-	-	-	5,6	1470	1340	19,1	5890	5310	200,1	59802	53873
Постепен-ные	защитные	4,4	680	610	-	-	-	1,6	180	170	6,0	860	780	71,8	8649	7780
	эксплуатационные	18,3	2630	2360	-	-	-	0,7	50	50	19,0	2680	2410	197,2	26875	24027
	итого	22,7	3310	2970	-	-	-	2,3	230	220	25,0	3540	3190	269,0	35524	31807
Всего по лесничеству		36,2	7730	6940	-	-	-	7,9	1700	1560	44,1	9430	8500	469,1	95326	85680
Камайское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	5,4	1780	1610	-	-	-	43,1	10140	9290	48,5	11920	10900	530,9	127246	116487
Постепен-ные	природоохранные	1,4	230	220	-	-	-	1,8	250	240	3,2	480	460	24,1	4559	4122
	защитные	-	-	-	-	-	-	4,4	510	460	4,4	510	460	47,4	6907	6381
	эксплуатационные	1,1	220	190	-	-	-	5,8	620	580	6,9	840	770	69,3	10912	10082
	итого	2,5	450	410	-	-	-	12,0	1380	1280	14,5	1830	1690	140,8	22378	20585
Всего по лесничеству		7,9	2230	2020	-	-	-	55,1	11520	10570	63,0	13750	12590	671,7	149624	137072
Волковское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	18,5	4730	4250	-	-	-	12,5	2910	2680	31,0	7640	6930	339,2	82206	74131
Постепен-ные	защитные	0,2	30	20	-	-	-	2,7	320	300	2,9	350	320	25,5	3813	3520
	эксплуатационные	9,5	820	740	-	-	-	2,0	240	220	11,5	1060	960	89,1	14209	12719
	итого	9,7	850	760	-	-	-	4,7	560	520	14,4	1410	1280	114,6	18022	16239
Всего по лесничеству		28,2	5580	5010	-	-	-	17,2	3470	3200	45,4	9050	8210	453,8	100228	90370
Всего по лесхозу		381,0	81500	73100	-	-	-	445,0	99100	91000	826,0	180600	164100	8845,1	1966667	1787307

Способы рубки	Категории лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 10 лет			
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого			пло-щадь	общий запас	ликвид	
		пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид				
в том числе по способам рубок																	
Сплошные		164,0	51900	46600	-	-	-	297,0	78700	72200	461,0	130600	118800	5003,2	1390059	1264719	
Постепенные		217,0	29600	26500	-	-	-	148,0	20400	18800	365,0	50000	45300	3875,4	571779	518302	
Труднодоступные участки леса																	
Половское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	7,3	2120	1840	-	-	-	5,1	1240	1120	12,4	3360	2960	121,5	32822	29351	
Всего по лесничеству		7,3	2120	1840	-	-	-	5,1	1240	1120	12,4	3360	2960	121,5	32822	29351	
Стародворское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	0,4	100	90	-	-	-	4,6	1250	1110	5,0	1350	1200	50,5	13116	11825	
Всего по лесничеству		0,4	100	90	-	-	-	4,6	1250	1110	5,0	1350	1200	50,5	13116	11825	
Воропаевское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	4,2	1230	1070	-	-	-	18,9	4280	3840	23,1	5510	4910	239,5	57101	52586	
Всего по лесничеству		4,2	1230	1070	-	-	-	18,9	4280	3840	23,1	5510	4910	239,5	57101	52586	
Лынтупское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	0,8	220	180	-	-	-	5,7	1150	1040	6,5	1370	1220	62,5	13886	12632	
Всего по лесничеству		0,8	220	180	-	-	-	5,7	1150	1040	6,5	1370	1220	62,5	13886	12632	
Груздовское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	2,0	540	460	-	-	-	6,9	1340	1220	8,9	1880	1680	99,5	21449	19342	
Всего по лесничеству		2,0	540	460	-	-	-	6,9	1340	1220	8,9	1880	1680	99,5	21449	19342	
Дуниловичское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	0,4	110	90	-	-	-	2,9	530	490	3,3	640	580	31,2	6092	5547	
Всего по лесничеству		0,4	110	90	-	-	-	2,9	530	490	3,3	640	580	31,2	6092	5547	
Камайское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	-	-	-	-	-	-	2,0	390	350	2,0	390	350	19,5	3840	3476	
Всего по лесничеству		-	-	-	-	-	-	2,0	390	350	2,0	390	350	19,5	3840	3476	
Волковское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	0,9	180	170	-	-	-	4,9	920	830	5,8	1100	1000	65,8	12790	11485	
Всего по лесничеству		0,9	180	170	-	-	-	4,9	920	830	5,8	1100	1000	65,8	12790	11485	
Всего по лесхозу		16,0	4500	3900	-	-	-	51,0	11100	10000	67,0	15600	13900	695,4	162270	147316	
в том числе по способам рубок																	
Сплошные		16,0	4500	3900	-	-	-	51,0	11100	10000	67,0	15600	13900	690,0	161096	146244	

Способы рубки	Категории лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 10 лет		
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого					
		пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид
Всего (доступные + труднодоступные участки леса)																
Половское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	40,2	12360	11050	-	-	-	58,5	15190	13860	98,7	27550	24910	1080,1	295158	267169
Постепен-ные	природоохранные	-	-	-	-	-	-	8,3	1070	980	8,3	1070	980	91,2	12733	11910
	защитные	-	-	-	-	-	-	5,1	700	630	5,1	700	630	55,2	7737	7135
	эксплуатационные	31,1	4200	3750	-	-	-	14,7	1990	1820	45,8	6190	5570	453,2	75588	68137
	итого	31,1	4200	3750	-	-	-	28,1	3760	3430	59,2	7960	7180	599,6	96058	87182
Всего по лесничеству		71,3	16560	14800	-	-	-	86,6	18950	17290	157,9	35510	32090	1679,7	391216	354351
Поставское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	4,6	1510	1350	-	-	-	2,9	650	590	7,5	2160	1940	62,3	19330	17210
Постепен-ные	природоохранные	5,6	770	680	-	-	-	18,9	2580	2380	24,5	3350	3060	257,9	35910	33056
	защитные	0,5	70	60	-	-	-	0,3	40	40	0,8	110	100	9,2	1548	1385
	итого	6,1	840	740	-	-	-	19,2	2620	2420	25,3	3460	3160	267,1	37458	34441
Всего по лесничеству		10,7	2350	2090	-	-	-	22,1	3270	3010	32,8	5620	5100	329,4	56788	51651
Стародворское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	5,3	1740	1570	-	-	-	83,4	23310	21390	88,7	25050	22960	964,1	271235	249808
Постепен-ные	защитные	0,5	80	70	-	-	-	3,3	510	450	3,8	590	520	43,1	7434	6872
	эксплуатационные	6,0	810	720	-	-	-	39,5	6220	5750	45,5	7030	6470	528,4	75500	69475
	итого	6,5	890	790	-	-	-	42,8	6730	6200	49,3	7620	6990	571,5	82934	76347
Всего по лесничеству		11,8	2630	2360	-	-	-	126,2	30040	27590	138,0	32670	29950	1535,6	354169	326155
Воропаевское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	39,2	12290	10990	-	-	-	74,9	19850	18130	114,1	32140	29120	1254,4	349482	319211
Постепен-ные	защитные	19,3	2940	2670	-	-	-	15,7	2190	2010	35,0	5130	4680	399,6	61562	56412
	эксплуатационные	25,8	3670	3290	-	-	-	15,5	1830	1690	41,3	5500	4980	418,4	64315	58571
	итого	45,1	6610	5960	-	-	-	31,2	4020	3700	76,3	10630	9660	818,0	125877	114983
Всего по лесничеству		84,3	18900	16950	-	-	-	106,1	23870	21830	190,4	42770	38780	2072,4	475359	434194
Лынтупское лесничество																
Сплошные	эксплуатационные	34,1	11740	10510	-	-	-	27,2	7250	6670	61,3	18990	17180	623,7	187220	168562
Постепен-ные	защитные	5,7	690	630	-	-	-	-	-	-	5,7	690	630	51,0	8437	7524
	эксплуатационные	14,1	1150	1030	-	-	-	0,8	80	80	14,9	1230	1110	170,1	23408	20775
	итого	19,8	1840	1660	-	-	-	0,8	80	80	20,6	1920	1740	221,1	31845	28299

Способы рубки	Категории лесов	Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород												Фактически набранный объем на 10 лет			
		хвойные			твердолиственные			мягколиственные			Итого			пло-щадь	общий запас	ликвид	
		пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид	пло-щадь	общий запас	ликвид				
Всего по лесничеству		53,9	13580	12170	-	-	-	28,0	7330	6750	81,9	20910	18920	844,8	219065	196861	
Груздовское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	17,9	5540	4940	-	-	-	30,1	7190	6580	48,0	12730	11520	521,9	136754	124004	
Постепен-ные	защитные	5,4	710	640	-	-	-	1,9	250	240	7,3	960	880	64,8	11305	10060	
	эксплуатационные	68,1	9900	8820	-	-	-	5,0	770	710	73,1	10670	9530	808,9	110378	98359	
	итого	73,5	10610	9460	-	-	-	6,9	1020	950	80,4	11630	10410	873,7	121683	108419	
Всего по лесничеству		91,4	16150	14400	-	-	-	37,0	8210	7530	128,4	24360	21930	1395,6	258437	232423	
Дуниловичское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	13,9	4530	4060	-	-	-	8,5	2000	1830	22,4	6530	5890	231,3	65894	59420	
Постепен-ные	защитные	4,4	680	610	-	-	-	1,6	180	170	6,0	860	780	71,8	8649	7780	
	эксплуатационные	18,3	2630	2360	-	-	-	0,7	50	50	19,0	2680	2410	197,2	26875	24027	
	итого	22,7	3310	2970	-	-	-	2,3	230	220	25,0	3540	3190	269,0	35524	31807	
Всего по лесничеству		36,6	7840	7030	-	-	-	10,8	2230	2050	47,4	10070	9080	500,3	101418	91227	
Камайское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	5,4	1780	1610	-	-	-	45,1	10530	9640	50,5	12310	11250	550,4	131086	119963	
Постепен-ные	природоохранные	1,4	230	220	-	-	-	1,8	250	240	3,2	480	460	24,1	4559	4122	
	защитные	-	-	-	-	-	-	4,4	510	460	4,4	510	460	47,4	6907	6381	
	эксплуатационные	1,1	220	190	-	-	-	5,8	620	580	6,9	840	770	69,3	10912	10082	
	итого	2,5	450	410	-	-	-	12,0	1380	1280	14,5	1830	1690	140,8	22378	20585	
Всего по лесничеству		7,9	2230	2020	-	-	-	57,1	11910	10920	65,0	14140	12940	691,2	153464	140548	
Волковское лесничество																	
Сплошные	эксплуатационные	19,4	4910	4420	-	-	-	17,4	3830	3510	36,8	8740	7930	405,0	94996	85616	
Постепен-ные	защитные	0,2	30	20	-	-	-	2,7	320	300	2,9	350	320	25,5	3813	3520	
	эксплуатационные	9,5	820	740	-	-	-	2,0	240	220	11,5	1060	960	89,1	14209	12719	
	итого	9,7	850	760	-	-	-	4,7	560	520	14,4	1410	1280	114,6	18022	16239	
Всего по лесничеству		29,1	5760	5180	-	-	-	22,1	4390	4030	51,2	10150	9210	519,6	113018	101855	
Всего по лесхозу		397,0	86000	77000	-	-	-	496,0	110200	101000	893,0	196200	178000	9540,5	2128937	1934623	
в том числе по способам рубок																	
Сплошные		180,0	56400	50500	-	-	-	348,0	89800	82200	528,0	146200	132700	5693,2	1551155	1410963	
Постепенные		217,0	29600	26500	-	-	-	148,0	20400	18800	365,0	50000	45300	3875,4	571779	518302	

10 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок ухода за лесом

Площадь, га; запас, тыс.м³

Группа пород	Площадь насаждений, га		Запас, тыс.м ³		Срок повторности, лет	Ежегодный размер					Степень охвата насаждений в возрасте рубок ухода за лесом, %
	в возрасте рубок ухода	запроектировано к уходу	выбираемый запас	в т.ч. сухой		площадь, га	выбираемый запас, тыс. м ³				
							общий	в т.ч. сухой	ликвидный	деловой	
Осветление											
хвойные	1786,8	609,3	2,8	-	4,2	146,6	0,7	-	-	-	34
твердолиственные	69,7	27,1	0,1	-	3,3	8,1	-	-	-	-	39
мягколиственные	1736,1	91,7	0,6	-	4,0	22,9	0,2	-	-	-	5
Итого осветлений	3592,6	728,1	3,5	-	х	177,6	0,9	-	-	-	20
Прочистка											
хвойные	2980,8	857,7	11,2	-	5,1	168,5	2,2	-	0,8	-	29
твердолиственные	105,8	56,4	0,6	-	4,1	14,0	0,2	-	-	-	53
мягколиственные	2792,8	163,3	3,1	-	4,1	39,5	0,7	-	0,3	-	6
Итого прочисток	5879,4	1077,4	14,9	-	х	222,0	3,1	-	1,1	-	18
Прореживание											
хвойные	3674,1	1708,8	57,0	-	6,8	251,5	8,4	-	6,4	2,6	47
твердолиственные	76,0	17,4	0,6	-	5,2	3,4	0,1	-	0,1	-	23
мягколиственные	4684,9	701,5	15,9	-	6,9	102,0	2,3	-	1,8	0,7	15
Итого прореживаний	8435,0	2427,7	73,5	-	х	356,9	10,8	-	8,3	3,3	29
Прорубка технологических коридоров											
хвойные	х	х	х	х	х	х	2,5	х	1,9	0,8	х
мягколиственные	х	х	х	х	х	х	0,6	х	0,5	0,2	х
Итого	х	х	х	х	х	х	3,1	х	2,4	1,0	х
Проходная рубка											
хвойные	8483,7	2977,0	151,9	0,9	11,7	255,5	13,2	0,1	11,6	5,9	35
твердолиственные	461,0	18,9	0,8	-	10,0	1,9	0,1	-	0,1	-	4
мягколиственные	12616,9	1270,5	55,6	0,2	6,8	186,5	8,1	-	7,2	3,6	10
Итого проходных рубок	21561,6	4266,4	208,3	1,1	х	443,9	21,4	0,1	18,9	9,5	20

Группа пород	Площадь насаждений, га		Запас, тыс.м ³		Срок повторности, лет	Ежегодный размер					Степень охвата насаждений в возрасте рубок ухода за лесом, %
	в возрасте рубок ухода	запроектировано к уходу	выбираемый запас	в т.ч. сухойстой		площадь, га	выбираемый запас, тыс. м ³				
							общий	в т.ч. сухойстой	ликвидный	деловой	
Прорубка технологических коридоров											
хвойные	х	х	х	х	х	х	6,1	-	5,4	2,7	х
мягколиственные	х	х	х	х	х	х	3,2	-	2,8	1,3	х
Итого	х	х	х	х	х	х	9,3	-	8,2	4,0	х
Всего по лесхозу											
хвойные	16925,4	6152,8	222,9	0,9	х	822,1	33,1	0,1	26,1	12,0	36
твердолиственные	712,5	119,8	2,1	-	х	27,4	0,4	-	0,2	-	17
мягколиственные	21830,7	2227,0	75,2	0,2	х	350,9	15,1	-	12,6	5,8	10
Итого	39468,6	8499,6	300,2	1,1	х	1200,4	48,6	0,1	38,9	17,8	22

11 Проектируемый ежегодный объем рубок ухода по лесничествам

Площадь, га; запас, м³

Группа пород	Осветление			Прочистка			Прореживание			Прорубка технологических коридоров		Проходная рубка			Прорубка технологических коридоров		Итого			
	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
		общий	ликвидный		общий	ликвидный		общий	ликвидный	общий	ликвидный		общий	ликвидный		общий	ликвидный		общий	ликвидный
Половское лесничество																				
хвойные	8,7	49	5	3,8	89	44	9,2	328	264	77	62	23,0	1371	1192	651	568	44,7	2565	2135	
мягколиственные	3,8	24	-	5,6	123	73	6,6	186	141	22	15	16,8	796	702	122	109	32,8	1273	1040	
Итого	12,5	73	5	9,4	212	117	15,8	514	405	99	77	39,8	2167	1894	773	677	77,5	3838	3175	
Поставское лесничество																				
хвойные	18,2	95	3	16,4	279	135	34,2	1305	1039	291	236	28,6	1196	1050	768	677	97,4	3934	3140	
твердолиственные	-	-	-	0,3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	4	2	
мягколиственные	5,3	16	3	8,0	118	29	15,8	480	370	91	72	15,7	562	476	111	93	44,8	1378	1043	
Итого	23,5	111	6	24,7	401	166	50,0	1785	1409	382	308	44,3	1758	1526	879	770	142,5	5316	4185	
Стародворское лесничество																				
хвойные	14,1	39	-	7,4	87	48	20,3	726	589	289	231	40,9	2049	1816	895	790	82,7	4085	3474	
мягколиственные	0,3	1	-	9,8	183	90	29,8	702	552	418	329	110,4	4876	4343	2525	2246	150,3	8705	7560	
Итого	14,4	40	-	17,2	270	138	50,1	1428	1141	707	560	151,3	6925	6159	3420	3036	233,0	12790	11034	
Воропаевское лесничество																				
хвойные	13,2	52	-	15,2	224	58	41,0	1905	1477	449	354	45,4	3041	2702	849	755	114,8	6520	5346	
твердолиственные	4,4	5	-	6,9	66	3	0,2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	11,5	75	4	
мягколиственные	1,9	10	-	2,9	47	16	14,6	316	251	27	23	4,4	245	218	47	42	23,8	692	550	
Итого	19,5	67	-	25,0	337	77	55,8	2225	1729	476	377	49,8	3286	2920	896	797	150,1	7287	5900	
Лынтупское лесничество																				
хвойные	15,7	74	5	33,8	422	83	23,3	939	696	199	147	29,1	1604	1418	677	599	101,9	3915	2948	
твердолиственные	-	-	-	1,2	12	2	-	-	-	-	-	0,3	12	11	-	-	1,5	24	13	
мягколиственные	0,2	1	-	1,3	23	8	6,2	104	82	-	-	4,6	155	137	-	-	12,3	283	227	
Итого	15,9	75	5	36,3	457	93	29,5	1043	778	199	147	34,0	1771	1566	677	599	115,7	4222	3188	
Груздовское лесничество																				
хвойные	9,2	54	-	32,1	429	159	38,0	945	677	473	350	38,7	1681	1472	1000	880	118,0	4582	3538	

Группа пород	Осветление			Прочистка			Прореживание			Прорубка технологических коридоров		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
твердолиственные	0,6	2	-	3,4	47	-	2,9	103	91	3	3	0,6	34	31	14	12	7,5	203	137
мягколиственные	6,4	59	1	1,2	21	7	9,5	158	118	15	12	8,7	316	276	103	92	25,8	672	506
Итого	16,2	115	1	36,7	497	166	50,4	1206	886	491	365	48,0	2031	1779	1117	984	151,3	5457	4181
Дуниловичское лесничество																			
хвойные	18,2	107	-	21,5	213	73	36,8	855	659	284	218	8,8	368	318	165	144	85,3	1992	1412
твердолиственные	0,5	3	-	1,4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	11	-
мягколиственные	1,6	9	1	0,2	4	2	0,2	5	3	-	-	1,0	37	33	3	2	3,0	58	41
Итого	20,3	119	1	23,1	225	75	37,0	860	662	284	218	9,8	405	351	168	146	90,2	2061	1453
Камайское лесничество																			
хвойные	40,8	194	5	28,8	346	121	37,0	1014	724	371	265	32,5	1595	1413	889	791	139,1	4409	3319
твердолиственные	2,6	11	-	0,8	8	1	0,3	5	4	3	3	1,0	35	31	2	2	4,7	64	41
мягколиственные	2,7	19	-	4,7	72	27	9,6	169	127	6	4	18,7	972	860	210	186	35,7	1448	1204
Итого	46,1	224	5	34,3	426	149	46,9	1188	855	380	272	52,2	2602	2304	1101	979	179,5	5921	4564
Волковское лесничество																			
хвойные	8,5	32	-	9,5	117	33	11,7	332	244	81	60	8,5	299	259	185	161	38,2	1046	757
мягколиственные	0,7	6	-	5,8	134	54	9,7	194	151	47	37	6,2	197	166	68	58	22,4	646	466
Итого	9,2	38	-	15,3	251	87	21,4	526	395	128	97	14,7	496	425	253	219	60,6	1692	1223
Всего	177,6	862	23	222,0	3076	1068	356,9	10773	8259	3146	2421	443,9	21343	18856	9284	8207	1200,4	48584	38834

12 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок обновления и формирования (перестройки)

Группа пород	Выявленный фонд		Запроектировано в рубку					Срок выруб ки, лет	Ежегодный размер				
	пло- щадь	запас	площадь	выбираемый запас					пло- щадь	запас			
				общий	в т.ч. су- хой	ликвид- ный	дело вой			общий	в т.ч. су- хой	лик- видный	деловой
Рубки обновления													
хвойные	22,8	1,9	22,8	1,9	-	1,7	1,3	10	2,3	0,2	-	0,2	0,1
Рубки формирования (перестройки)													
мягколиственные	9,0	0,6	9,0	0,6	-	0,6	0,4	10	0,9	0,1	-	0,1	-
Всего													
хвойные	22,8	1,9	22,8	1,9	-	1,7	1,3	10	2,3	0,2	-	0,2	0,1
мягколиственные	9,0	0,6	9,0	0,6	-	0,6	0,4	10	0,9	0,1	-	0,1	-
Итого	31,8	2,5	31,8	2,5	-	2,3	1,7	10	3,2	0,3	-	0,3	0,1

13 Проектируемый ежегодный объем рубок обновления и формирования (перестройки) по лесничествам

Группа пород	Рубки обновления				Рубки формирования				Итого			
	срок вы- рубки, лет	площадь	выбираемый запас		срок вы- рубки, лет	пло- щадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		
			общий	ликвидный			общий	ликвидный		общий	ликвидный	
Половское лесничество												
мягколиственные	-	-	-	-	10	0,2	18	17	0,2	18	17	
Стародворское лесничество												
мягколиственные	-	-	-	-	10	0,1	11	10	0,1	11	10	
Воропаевское лесничество												
хвойные	10	1,7	146	132	-	-	-	-	1,7	146	132	
Лынтупское лесничество												
хвойные	10	0,2	14	12	-	-	-	-	0,2	14	12	
мягколиственные	-	-	-	-	10	0,3	20	19	0,3	20	19	

Группа пород	Рубки обновления				Рубки формирования				Итого		
	срок вы- рубки, лет	площадь	выбираемый запас		срок вы- рубки, лет	пло- щадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
			общий	ликвидный			общий	ликвидный		общий	ликвидный
Итого	10	0,2	14	12	10	0,3	20	19	0,5	34	31
Дуниловичское лесничество											
хвойные	10	0,4	27	24	-	-	-	-	0,4	27	24
Камайское лесничество											
мягколиственные	-	-	-	-	10	0,3	15	13	0,3	15	13
Всего по лесхозу											
хвойные	10	2,3	187	168	-	-	-	-	2,3	187	168
мягколиственные	10	-	-	-	10	0,9	64	59	0,9	64	59
Всего	10	2,3	187	168	10	0,9	64	59	3,2	251	227

14 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении выборочных санитарных рубок

Площадь, га; запас, тыс.м3

Группа пород	Выявленный фонд		Запроектировано в рубку					Срок выруб- ки, лет	Среднегодовой размер				
	площадь	запас	пло- щадь	выбираемый запас					пло- щадь	выбираемый запас			
				общий	в т.ч. су- хостой	ликвидный	деловой			общий	в т.ч. сухо- стой	ликвидный	деловой
Выборочные санитарные рубки													
Хвойные	433,6	15,3	433,6	15,3	2,7	12	2,8	1	433,6	15,3	2,7	12	2,8
Твердолиственные	2,1	0,1	2,1	0,1	-	-	-	1	2,1	0,1	-	-	-
Мягколиственные	21,7	0,5	21,7	0,5	0,1	0,4	0,1	1	21,7	0,5	0,1	0,4	0,1
Итого	457,4	15,9	457,4	15,9	2,8	12,4	2,9	1	457,4	15,9	2,8	12,4	2,9

15 Проектируемый объем выборочных санитарных рубок по лесничествам

Площадь, га; запас, тыс.м³

Группа пород	Срок вырубки, лет	Среднегодовой размер		
		площадь	выбираем запас	
			общий	ликвидный
Половское лесничество				
Хвойные	1	44,4	1232	948
Твердолиственные	1	0,6	16	14
Мягколиственные	1	19,0	432	342
Итого		64,0	1680	1304
Поставское лесничество				
Хвойные	1	49,0	2328	1811
Стародворское лесничество				
Хвойные	1	59,5	1649	1311
Воропаевское лесничество				
Хвойные	1	48,0	1718	1367
Лынтупское лесничество				
Хвойные	1	28,9	1016	812
Груздовское лесничество				
Хвойные	1	50,1	1653	1316
Дуниловичское лесничество				
Хвойные	1	26,2	676	542
Мягколиственные	1	2,7	70	54
Итого		28,9	746	596
Камайское лесничество				
Хвойные	1	61,9	2714	2096
Твердолиственные	1	1,5	38	30
Итого		63,4	2752	2126
Волковское лесничество				
Хвойные	1	65,6	2326	1755
Всего по лесхозу				
Хвойные	1	433,6	15312	11958
Твердолиственные	1	2,1	54	44
Мягколиственные	1	21,7	502	396
Итого		457,4	15868	12398

16 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок реконструкции

Площадь, га; запас, тыс.м³

Группа пород	Выявленный фонд		Запроектировано в рубку					Срок вырубki, лет	Среднегодовой размер				
	площадь	запас	площадь	выбираемый запас					площадь	выбираемый запас			
				общий	в т.ч. сухойстой	ликвидный	деловой			общий	в т.ч. сухойстой	ликвидный	деловой
Сплошной способ реконструкции													
Хвойные	11,3	1,5	11,3	1,5	-	0,9	0,5	5	2,2	0,3	-	0,2	0,1
Мягколиственные	2,6	0,2	2,6	0,2	-	0,1	-	5	0,5	-	-	-	-
Итого	13,9	1,7	13,9	1,7	-	1,0	0,5	5	2,7	0,3	-	0,2	0,1
Коридорный способ реконструкции													
Мягколиственные	68,9	0,6	68,9	0,6	-	-	-	5	13,8	0,1	-	-	-
Всего	82,8	2,3	82,8	2,3	-	1,0	0,5	5	16,5	0,4	-	0,2	0,1

17 Проектируемый среднегодовой объем рубок реконструкции насаждений по лесничествам

Площадь, га; запас, тыс.м³

Группа пород	Сплошной способ реконструкции			Коридорный способ реконструкции			Итого		
	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
		общий	ликвидный		общий	ликвидный		общий	ликвидный
Половское лесничество									
Мягколиственные	-	-	-	1,4	9	-	1,4	9	-
Поставское лесничество									
Мягколиственные	0,1	8	3	1,1	5	-	1,2	13	3
Стародворское лесничество									
Мягколиственные	-	-	-	0,7	5	-	0,7	5	-
Воропаевское лесничество									
Мягколиственные	-	-	-	4,9	38	-	4,9	38	-
Лынтупское лесничество									
Хвойные	1,2	183	110	-	-	-	1,2	183	110
Мягколиственные	-	-	-	1,2	7	2	1,2	7	2

Группа пород	Сплошной способ реконструкции			Коридорный способ реконструкции			Итого		
	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
		общий	ликвидный		общий	ликвидный		общий	ликвидный
Итого	1,2	183	110	1,2	7	2	2,4	190	112
Груздовское лесничество									
Мягколиственные	0,1	4	2	0,2	5	2	0,3	9	4
Дуниловичское лесничество									
Мягколиственные	-	-	-	0,7	7	-	0,7	7	-
Камайское лесничество									
Мягколиственные	0,2	13	5	2,6	30	-	2,8	43	5
Волковское лесничество									
Хвойные	1,0	113	68	-	-	-	1	113	68
Мягколиственные	0,1	11	4	1,0	12	-	1,1	23	4
Итого	1,1	124	72	1,0	12	-	2,1	136	72
Всего по лесхозу									
Хвойные	2,2	296	178	-	-	-	2,2	296	178
Мягколиственные	0,5	36	14	13,8	118	4	14,3	154	18
Итого	2,7	332	192	13,8	118	4	16,5	450	196

18 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении прочих рубок

Площадь - га; запас - тыс.м³

Группа пород	Выявленный фонд		Запроектировано в рубку					Срок вы- рубки, лет	Среднегодовой размер				
	площадь	запас	площадь	выбираемый запас					площадь	выбираемый запас			
				общий	в т.ч. сухостой	ликвидный	деловой			общий	в т.ч. сухостой	ликвид- ный	деловой
Расчистка квартальных просек и противопожарных разрывов													
Хвойные	18,9	0,3	18,9	0,3	-	-	-	1-5	6,4	0,1	-	-	-
Мягколиственные	44,2	0,7	44,2	0,7	-	-	-	1-5	10,6	0,2	-	-	-
Итого	63,1	1,0	63,1	1,0	-	-	-	1-5	17,0	0,3	-	-	-
Уборка захламленности													
Хвойные	3672,0	40,1	1227,6	15,2	5,2	4,2	1,3	2	613,8	7,6	2,6	2,1	0,6
Твердолиственные	24,5	0,4	12,5	0,3	0,1	-	-	2	6,2	0,1	-	-	-
Мягколиственные	1573,5	17,5	130,7	1,5	0,2	0,6	0,2	2	65,3	0,8	0,1	0,3	0,1
Итого	5270,0	58,0	1370,8	17,0	5,5	4,8	1,5		685,3	8,5	2,7	2,4	0,7
Рубка единичных деревьев													
Хвойные	4,0	0,1	4,0	0,1	-	0,1	-	2	1,9	-	-	-	-
Разрубка квартальных просек и противопожарных разрывов													
Хвойные	46,0	6,5	46,0	6,5	-	5,8	2,9	5	9,2	1,3	-	1,2	0,6
Мягколиственные	2,5	0,4	2,5	0,4	-	0,3	0,2	5	0,5	0,1	-		
Итого	48,5	6,9	48,5	6,9	-	6,1	3,1	5	9,7	1,4	-	1,2	0,6
Всего по лесхозу													
Хвойные	3740,9	47,0	1296,5	22,1	5,2	10,1	4,2	1-5	631,3	9,0	2,6	3,3	1,2
Твердолиственные	24,5	0,4	12,5	0,3	0,1	-	-	1-5	6,2	0,1	-	-	-
Мягколиственные	1620,2	18,6	177,4	2,6	0,2	0,9	0,4	1-5	76,4	1,1	0,1	0,3	0,1
Итого	5385,6	66,0	1486,4	25,0	5,5	11,0	4,6	1-5	713,9	10,2	2,7	3,6	1,3

19 Проектируемый среднегодовой объем прочих рубок по лесничествам

Площадь - га; запас - тыс.м3

Группа пород	Расчистка квартальных просек и противопожарных разрывов				Уборка захламленности				Рубка единичных деревьев				Разрубка квартальных просек и противопожарных разрывов				Итого		
	Срок вы-рубки, лет	площадь	выбираемый запас		Срок вы-рубки, лет	площадь	выбираемый запас		Срок вы-рубки, лет	площадь	выбираемый запас		Срок вы-рубки, лет	площадь	выбираемый запас		пло-щадь	выбираемый запас	
			об-щий	ликви-дный			об-щий	ликви-дный			общий	ликви-дный			общий	ликви-дный		общий	ликви-дный
Половское лесничество																			
Хвойные	5	1,6	24	-	2	117,3	1396	348	2	0,3	7	5	5	1,0	140	126	120,2	1567	479
Твердолиственные	-	-	-	-	2	0,4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	6	1
Мягколиственные	5	3,7	56	-	2	10,9	125	27	-	-	-	-	5	0,2	28	25	14,8	209	52
Итого	5	5,3	80	-	2	128,6	1527	376	2	0,3	7	5	5	1,2	168	151	135,4	1782	532
Поставское лесничество																			
Хвойные	-	-	-	-	2	75,2	644	134	-	-	-	-	5	1,0	140	126	76,2	784	260
Мягколиственные	-	-	-	-	2	11,5	58	42	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	58	42
Итого	-	-	-	-	2	86,7	702	176	-	-	-	-	5	1,0	140	126	87,7	842	302
Стародворское лесничество																			
Хвойные	1	2,2	33	-	2	13,5	122	85	-	-	-	-	5	1,0	140	126	16,7	295	211
Воропаевское лесничество																			
Хвойные	1	0,8	12	-	2	19,3	279	168	-	-	-	-	5	1,0	140	126	21,1	431	294
Мягколиственные	1	2,1	32	-	2	18,3	268	169	-	-	-	-	-	-	-	-	20,4	300	169
Итого	1	2,9	44	-	2	37,6	547	337	-	-	-	-	5	1,0	140	126	41,5	731	463
Лынтупское лесничество																			
Хвойные	5	0,7	11	-	2	19,8	146	79	-	-	-	-	5	1,0	140	126	21,5	297	205
Мягколиственные	5	1,7	25	-	2	4,6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	48	-
Итого	5	2,4	36	-	2	24,4	169	79	-	-	-	-	5	1,0	140	126	27,8	345	205
Груздовское лесничество																			
Хвойные	5	1,1	16	-	2	91,7	902	342	2	1,0	20	16	5	1,0	140	126	94,8	1078	484
Твердолиственные	-	-	-	-	2	2,1	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	22	7
Мягколиственные	5	2,7	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,1	14	12	2,8	55	12

Группа пород	Расчистка квартальных просек и противопожарных разрывов				Уборка захламленности				Рубка единичных деревьев				Разрубка квартальных просек и противопожарных разрывов				Итого		
	Срок вырубки, лет	площадь	выбираемый запас		Срок вырубки, лет	площадь	выбираемый запас		Срок вырубки, лет	площадь	выбираемый запас		Срок вырубки, лет	площадь	выбираемый запас		площадь	выбираемый запас	
			общий	ликвидный			общий	ликвидный			общий	ликвидный			общий	ликвидный			
																		общий	ликвидный
Итого	5	3,8	57	-	2	93,8	924	349	-	1,0	20	16	5	1,1	154	138	99,7	1015	503
<i>Дуниловичское лесничество</i>																			
Хвойные	-	-	-	-	2	0,3	1						5	1,0	140	126	1,3	141	126
<i>Камайское лесничество</i>																			
Хвойные	-	-	-	-	2	97,6	887	168	-	-	-	-	5	1,2	168	151	98,8	1055	319
Твердолиственные	-	-	-	-	2	3,7	111	26	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	111	26
Мягколиственные	1	0,4	6	-	2	7,4	70	26	-	-	-	-	5	0,2	28	26	8,0	104	52
Итого	1	0,4	6	-	2	108,7	1068	220	-	-	-	-	5	1,4	196	177	110,5	1270	397
<i>Волковское лесничество</i>																			
Хвойные	-	-	-	-	2	179,1	3234	761	2	0,6	10	8	5	1,0	140	126	180,7	3384	895
Мягколиственные	-	-	-	-	2	12,6	216	31	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	216	31
Итого	-	-	-	-	2	191,7	3450	792	2	0,6	10	8	5	1,0	140	126	193,3	3600	926
<i>Всего по лесхозу</i>																			
Хвойные	1-5	6,4	96	-	2	613,8	7611	2085	2	1,9	37	29	5	9,2	1288	1159	631,3	9032	3273
Твердолиственные	-	-	-	-	2	6,2	139	34	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	139	34
Мягколиственные	1-5	10,6	160	-	2	65,3	760	295	-	-	-	-	5	0,5	70	63	76,4	990	358
Итого	1-5	17,0	256	-		685,3	8510	2414	2	1,9	37	29	5	9,7	1358	1222	713,9	10161	3665

20 Проектируемый ежегодный размер лесопользования по всем видам рубок

Группа пород	Площадь	Площадь, га; запас, тыс.м ³		
		Выбираемый запас		
		общий	ликвидный	деловой
Рубки главного пользования				
Хвойные	397,0	86,0	77,0	68,9
Мягколиственные	496,0	110,2	101,0	65,1
Итого	893,0	196,2	178,0	134,0
Рубки промежуточного пользования				
Хвойные	1260,2	48,9	38,5	15,0
Твердолиственные	29,5	0,5	0,2	-
Мягколиственные	387,8	15,8	13,1	5,9
Итого	1677,5	65,2	51,8	20,9
Прочие рубки				
Хвойные	631,3	9,0	3,3	1,2
Твердолиственные	6,2	0,1	-	-
Мягколиственные	76,4	1,1	0,3	0,1
Итого	713,9	10,2	3,6	1,3
Всего по лесхозу				
Хвойные	2288,5	143,9	118,8	85,1
Твердолиственные	35,7	0,6	0,2	-
Мягколиственные	960,2	127,1	114,4	71,1
Итого	3284,4	271,6	233,4	156,2

21 Проектируемые объемы уборки сухостоя и захламленности

Показатель	Запас, тыс.м ³		
	Сухостой		Захламленность общий запас
	общий за- пас	ликвид	
Учтено при лесоустройстве	25,1	17,6	52,7
Проектируется к уборке - всего	16,3	11,4	26,4
в том числе при проведении:			
рубок главного пользования	6,8	4,8	14,8
рубок ухода за лесом	1,1	0,8	2,5
выборочных санитарных рубок	2,9	2,0	2,3
рубок обновления и реформирования	-	-	-
рубок реконструкции	-	-	0,1
сплошных санитарных рубок	-	-	-
уборки захламленности	5,5	3,8	6,7
других видов прочих рубок	-	-	-
Осталось вне хозяйственного воздействия:			
сухостоя - всего	8,8	5,2	х
в том числе не превышающего естествен- ный отпад	8,8	5,2	х
захламленности - всего	х	х	26,3
в том числе неликвидной захламленности	х	х	26,3

22 Сведения о культурах ревизионного периода

Площадь, га

Год создания лесных культур	Главная порода	По данным лесхоза			Учтено лесоустройством				Расхождение, ±
		создано	списано	числится на год лесоустройства	итого	кроме того, погибшие и не списанные лесхозом	кроме того, лесные культуры не вошедшие по регистрации земель	Всего	
2008	Сосна	73,8	-	73,8	74,2	-	6,2	80,4	+6,6
	Ель	92,3	-	92,3	98,4	0,3	1,1	99,8	+7,5
	Дуб	5,6	-	5,6	5,4	-	-	5,4	-0,2
	Ясень	6,0	-	6,0	6,0	-	-	6,0	-
	Клен	3,7	-	3,7	2,2	-	-	2,2	-1,5
	Итого	181,4	-	181,4	186,2	0,3	7,3	193,8	+12,4
2009	Сосна	208,8	-	208,8	196,4	-	7,9	204,3	-4,5
	Лиственница	1,7	-	1,7	1,7	-	-	1,7	-
	Ель	106,9	-	106,9	99,4	-	5,6	105,0	-1,9
	Дуб	4,6	-	4,6	5,4	-	-	5,4	+0,8
	Ясень	2,8	-	2,8	2,8	-	-	2,8	-
	Клен	0,5	-	0,5	-	-	0,5	0,5	-
	Итого	325,3	-	325,3	305,7	-	14,0	319,7	-5,6
2010	Сосна	68,6	-	68,6	55,9	-	6,2	62,1	-6,5
	Лиственница	11,0	-	11,0	9,1	-	1,9	11,0	-
	Ель	71,0	-	71,0	81,7	2,0	1,0	84,7	+13,7
	Ясень	4,9	-	4,9	4,9	-	-	4,9	-
	Итого	155,5	-	155,5	151,6	2,0	9,1	162,7	+7,2
2011	Сосна	60,8	-	60,8	53,7	-	5,4	59,1	-1,7
	Ель	55,2	-	55,2	52,3	-	2,4	54,7	-0,5
	Дуб	1,3	-	1,3	0,7	-	0,6	1,3	-
	Итого	117,3	-	117,3	106,7	-	8,4	115,1	-2,2
2012	Сосна	64,5	-	64,5	58,0	-	2,3	60,3	-4,2
	Ель	42,8	-	42,8	45,0	1,2	2,2	48,4	+5,6
	Дуб	2,2	-	2,2	2,3	-	-	2,3	-
	Ясень	3,0	-	3,0	-	-	-	-	-
	Итого	112,5	-	112,5	105,3	1,2	4,5	111,0	+1,4
2013	Сосна	60,1	-	60,1	68,8	-	-	68,8	+8,7
	Ель	50,1	-	50,1	41,8	-	-	41,8	-8,3
	Дуб	8,9	-	8,9	8,9	-	-	8,9	-
	Итого	119,1	-	119,1	119,5	-	-	119,5	+0,4
2014	Сосна	65,1	-	65,1	69,2	-	-	69,2	+4,1
	Ель	68,5	-	68,5	70,4	-	-	70,4	+1,9
	Ясень	6,2	-	6,2	6,2	-	-	6,2	-
	Итого	139,8	-	139,8	145,8	-	-	145,8	+6,0

Год создания лесных культур	Главная порода	По данным лесхоза			Учтено лесоустройством				Расхождение, ±
		создано	списано	числится на год лесоустройства	итого	кроме того, погибшие и не списанные лесхозом	кроме того, лесные культуры не вошедшие по регистрации земель	Всего	
2015	Сосна	42,2	-	42,2	40,3	-	0,6	40,9	-1,3
	Ель	51,9	-	51,9	52,3	-	-	52,3	+0,4
	Дуб	5,9	-	5,9	5,9	-	-	5,9	-
	Ясень	2,4	-	2,4	2,4	-	-	2,4	-
	Итого	102,4	-	102,4	100,9		0,6	101,5	-0,9
2016	Сосна	32,3	-	32,3	36,3	-	-	36,3	+4,0
	Ель	38,9	-	38,9	35,0	-	-	35,0	-3,9
	Ясень	5,5	-	5,5	5,5	-	-	5,5	-
	Ольха черная	3,4	-	3,4	3,4	-	-	3,4	-
	Итого	80,1	-	80,1	80,2	-	-	80,2	+0,1
Всего за ревизионный период	Сосна	676,2	-	676,2	652,8	-	28,6	681,4	+5,2
	Лиственница	12,7	-	12,7	10,8	-	1,9	12,7	-
	Ель	577,6	-	577,6	576,3	3,5	12,3	592,1	+14,5
	Дуб	28,5	-	28,5	28,6	-	0,6	29,2	+0,7
	Ясень	30,8	-	30,8	27,8	-	-	27,8	-3,0
	Клен	4,2	-	4,2	2,2	-	0,5	2,7	-1,5
	Ольха черная	3,4	-	3,4	3,4	-	-	3,4	-
	Всего	1333,4	-	1333,4	1301,9	3,5	43,9	1349,3	+15,9

Примечание: На основании материалов проведенного базового лесоустройства ГЛХУ «Поставский лесхоз», лесхозу необходимо внести изменения в Паспорта лесных культур ревизионного периода по имеющимся изменениям в нумерации выделов, по отмеченным лесоустройством уточненным площадям лесных культур.

Выявленные лесоустройством расхождения площадей лесных культур связаны с учетом погибших лесных культур, с уточнение контуров участков по материалам космической съемки и ЗИС, с разделением контуров на несколько выделов в соответствии с требованием нормативных документов. Имеющиеся расхождения по площадям лесных культур согласованы с лесхозом.

23 Состояние лесных культур по данным таксации

(Числитель – переведенные в покрытые лесом земли, знаменатель – несомкнувшиеся лесные культуры), площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	погибшие
1 Лесные культуры ревизионного периода					
Сосна	<u>96,5</u> 164,0	<u>164,7</u> 217,1	<u>0,2</u> 10,3	<u>261,4</u> 391,4	-
Ель	<u>33,7</u> 126,3	<u>151,5</u> 252,2	= 12,6	<u>185,2</u> 391,1	3,5
Лиственница	= 4,8	<u>1,7</u> 4,3	= -	<u>1,7</u> 9,1	-
Дуб	<u>3,1</u> 2,2	<u>6,7</u> 15,6	<u>1,0</u> -	<u>10,8</u> 17,8	-
Ясень	= 1,6	<u>7,8</u> 17,4	= 1,0	<u>7,8</u> 20,0	-
Клен	<u>2,2</u> -	= -	= -	<u>2,2</u> -	-
Ольха черная	= 3,4	= -	= -	= 3,4	-
Итого	<u>135,5</u> 302,3	<u>332,4</u> 511,2	<u>1,2</u> 19,3	<u>469,1</u> 832,8	3,5
Всего	437,8	843,6	20,5	1301,9	3,5
1.1 плантационные для выращивания балансовой древесины					
Сосна	= -	= 1,1	= -	= 1,1	-
Ель	= -	= 1,0	= -	= 1,0	-
Итого	= -	= 2,1	= -	= 2,1	-
Всего	-	2,1	-	2,1	-
1.3 созданные в порядке реконструкции					
Сосна	<u>4,6</u> -	<u>13,0</u> 9,1	= -	<u>17,6</u> 9,1	-
Ель	= 1,0	<u>28,9</u> 25,9	= -	<u>28,9</u> 26,9	-
Дуб	= -	= 1,0	= -	= 1,0	-
Итого	<u>4,6</u> 1,0	<u>41,9</u> 36,0	= -	<u>46,5</u> 37,0	-
Всего	5,6	77,9	-	83,5	-
1.4 созданные под пологом леса					
Сосна	= -	<u>6,4</u> 2,3	= -	<u>6,4</u> 2,3	-
Ель	= -	<u>16,9</u> 1,9	= -	<u>16,9</u> 1,9	-
Итого	= -	<u>23,3</u> 4,2	= -	<u>23,3</u> 4,2	-

Главная порода	Состояние лесных культур				
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	погибшие
Всего	-	27,5	-	27,5	-
2 Лесные культуры старших возрастов до 40 лет					
Сосна	<u>1088,1</u> -	<u>805,8</u> -	= -	<u>1893,9</u> -	8,2
Ель	<u>658,8</u> -	<u>2270,2</u> -	<u>15,2</u> 2,8	<u>2944,2</u> 2,8	160,7
Дуб	<u>22,0</u> -	<u>38,0</u> -	= -	<u>60,0</u> -	1,4
Ясень	<u>0,2</u> -	<u>22,2</u> -	= -	<u>22,4</u> -	-
Клен	= -	<u>14,2</u> -	= -	<u>14,2</u> -	-
Береза	<u>9,5</u> -	<u>1,4</u> -	= -	<u>10,9</u> -	-
Липа	= -	<u>0,3</u> -	= -	<u>0,3</u> -	-
Итого	<u>1778,6</u> -	<u>3152,1</u> -	<u>15,2</u> 2,8	<u>4945,9</u> 2,8	170,3
Всего	1778,6	3152,1	18,0	4948,7	170,3
в том числе:					
2.3 созданные в порядке реконструкции					
Ель	= -	<u>8,1</u> -	= -	<u>8,1</u> -	-
Всего	-	8,1	-	8,1	-
2.4 созданные под пологом леса					
Сосна	= -	<u>3,9</u> -	= -	<u>3,9</u> -	-
Ель	= -	<u>29,1</u> -	<u>15,2</u> -	<u>44,3</u> -	-
Итого	= -	<u>33,0</u> -	<u>15,2</u> -	<u>48,2</u> -	-
Всего	-	33,0	15,2	48,2	-
3 Лесные культуры старших возрастов старше 40 лет					
Сосна	х	х	х	4441,9	-
Ель	х	х	х	2247,4	-
Лиственница	х	х	х	1,7	-
Дуб	х	х	х	139,9	-
Ясень	х	х	х	1,2	-
Береза	х	х	х	13,7	-
Тополь	х	х	х	2,4	-
Итого	х	х	х	6848,2	-
Всего	х	х	х	6848,2	-
в том числе:					
3.3 созданные в порядке реконструкции					
Ель	х	х	х	1,4	-
3.4 созданные под пологом леса					

Главная порода	Состояние лесных культур				
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	погибшие
Ель	х	х	х	22,6	-
Дуб	х	х	х	1,3	-
Итого	х	х	х	23,9	-
Всего	х	х	х	23,9	-
4 Всего по лесхозу					
Сосна	х	х	х	<u>6597,2</u> 391,4	8,2
Ель	х	х	х	<u>5376,8</u> 393,9	164,2
Лиственница	х	х	х	<u>3,4</u> 9,1	-
Дуб	х	х	х	<u>210,7</u> 17,8	1,4
Ясень	х	х	х	<u>31,4</u> 20,0	-
Клен	х	х	х	<u>16,4</u> -	-
Береза	х	х	х	<u>24,6</u> -	-
Ольха черная	х	х	х	= 3,4	-
Липа	х	х	х	<u>0,3</u> -	-
Тополь	х	х	х	<u>2,4</u> -	-
Итого	х	х	х	<u>12263,2</u> 835,6	173,8
Всего	х	х	х	13098,8	173,8
в том числе плантационные лесные культуры:					
4.1 плантационные для выращивания балансовой древесины					
Сосна	х	х	х	= 1,1	-
Ель	х	х	х	= 1,0	-
Итого	х	х	х	= 2,1	-
Всего	х	х	х	2,1	-
4.3 созданные в порядке реконструкции					
Сосна	х	х	х	<u>17,6</u> 9,1	-
Ель	х	х	х	<u>38,4</u> 26,9	-
Дуб	х	х	х	= 1,0	-
Итого	х	х	х	<u>56,0</u> 37,0	-

Главная порода	Состояние лесных культур				
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	погибшие
Всего	х	х	х	93,0	-
4.4 созданные под пологом леса					
Сосна	х	х	х	<u>10,3</u> 2,3	-
Ель	х	х	х	<u>83,8</u> 1,9	-
Дуб	х	х	х	<u>1,3</u> -	-
Итого	х	х	х	<u>95,4</u> 4,2	-
Всего	х	х	х	99,6	-

24 Причины гибели лесных культур

Числитель – площадь, га; знаменатель – процент

Причины неудовлетворительного состояния лесных культур	Погибшие лесные культуры	
	Ревизионного периода	старших возрастов
Несвоевременный, некачественный уход или его отсутствие	=	<u>127,5</u> 74,9
в том числе заглушение малоценными породами	=	<u>127,5</u> 74,9
Потрава скотом и дикими животными	<u>0,3</u> 8,6	<u>0,4</u> 0,2
Вымокание	<u>3,2</u> 91,4	<u>42,4</u> 24,9
Итого	<u>3,5</u> 100,0	<u>170,3</u> 100,0
в том числе по лесничествам:		
Половское лесничество	=	<u>37,1</u> 21,8
Воропаевское лесничество	=	<u>55,2</u> 32,4
Лынтупское лесничество	=	<u>57,6</u> 33,8
Груздовское лесничество	<u>1,2</u> 34,3	= -
Камайское лесничество	<u>2,0</u> 57,1	<u>8,7</u> 5,1
Волковское лесничество	<u>0,3</u> 8,6	<u>11,7</u> 6,9

25 Земельный фонд для проведения лесовосстановительных мероприятий

Площадь, га

Показатели	Не покрытые лесом земли на 01.01.2017 г	Лесосеки 2017 г.	Лесосеки предстоящего ревизионного периода			Реконструкция насаждений	Итого
			рубки главного пользования		сплошные санрубки		
			доступные	труднодоступные			
Всего учтено земель для проведения лесовосстановления	1090,0	259,7	6394,8	670,0	-	95,7	8510,2
из них:							
земли с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса, в предыдущем ревизионном периоде, но не переведенные в покрытые лесом	30,3	-	x	x	x	x	30,3
земли с проведенными лесовосстановительными мероприятиями в год, предшествующий ревизионному периоду (2017 г.)	79,3	-	x	x	x	-	79,3
Проектируется лесовосстановление в предстоящем ревизионном периоде (2018 - 2027 г.г.) - всего	980,4	259,7	5483,6	469,0	-	95,7	7288,4
в т.ч. по методам:							
1 Создание лесных культур, всего	358,3	102,7	2146,2	-	-	95,7	2702,9
в т.ч. создание плантационных лесных культур для выращивания топливной древесины:							
балансовой древесины	-	-	-	-	-	x	-
крупномерной древесины	-	-	-	-	-	x	-
2 Содействие естественному возобновлению леса	119,7	0,7	130,0	-	-	-	250,4
3 Естественное возобновление леса, всего	502,4	156,3	3207,4	469,0	-	x	4335,1
в том числе:							
предварительное (сохранение подроста главных пород при проведении сплошнолесосечных рубок главного пользования)	-	0,6	236,3	0,5	-	x	237,4
сопутствующее (естественное возобновление главными породами в результате проведения несплошных рубок главного пользования)	-	20,7	1784,8	-	-	x	1805,5
последующее (естественное возобновление без мер содействия естественному возобновлению)	502,4	135,0	1186,3	468,5	-	x	2292,2

Показатели	Не покрытые лесом земли на 01.01.2017 г	Лесосеки 2017 г.	Лесосеки предстоящего ревизионного периода			Реконструкция насаждений	Итого
			рубки главного пользования		сплошные санрубки		
			доступные	труднодоступные			
Предполагаемый остаток не покрытых лесом земель, всего	-	-	911,2	201,0	-	-	1112,2
из них проектируется :							
под лесные культуры	-	-	378,7	-	-	-	378,7
под содействие естественному возобновлению	-	-	22,9	-	-	-	22,9
под естественное возобновление без мер содействия	-	-	509,6	201,0	-	-	710,6

Проектируемый объем создания лесных культур составит 36,5 % от площади непокрытых лесом земель и 54,8 % от площади сплошных рубок главного пользования.

26 Проектируемый объем дополнения несомкнувшихся лесных культур

Площадь, га

Наименование лесничества	Общая площадь	Редуцированная площадь	В том числе по вводимым породам				
			С	Е	Л	Д	Я
Половское	67,2	31,4	14,5	15,2	-	-	1,7
Поставское	18,4	5,7	4,8	0,9	-	-	-
Стародворское	63,8	34,3	13,1	20,8	0,4	-	-
Воропаевское	81,6	32,7	13,6	15,6	-	-	3,5
Лынтупское	33,8	15,0	10,0	5,0	-	-	-
Груздовское	40,8	15,6	11,9	3,2	-	0,5	-
Дуниловичское	4,9	1,6	1,6	-	-	-	-
Камайское	62,9	22,5	0,5	18,2	1,1	2,7	-
Волковское	25,1	7,0	1,2	5,8	-	-	-
Итого	398,5	165,8	71,2	84,7	1,5	3,2	5,2

Требуют дополнения 30,6 % лесных культур ревизионного периода.

27 Проектируемые участки для создания плантационных лесных культур

Учитывая экологические и экономические условия лесхоза, месторасположение лесхоза, создание плантационных лесных культур не проектируется.

28 Фонд реконструкции насаждений и проектируемые объемы его освоения

Площадь, га

Фонд реконструкции	Площадь выявленного фонда	Проектируемый объем на рев-период	Среднегодовой объем	В том числе по способам реконструкции		
				сплошной	коридорный	куртинно-групповой
Участки кустарников, пригодные для создания продуктивных древостоев	-	-	-	-	-	-
Мяголиственные порослевые насаждения, дающие древесину плохого качества:	68,9	68,9	13,8	-	13,8	-
- молодняки	68,9	68,9	13,8	-	13,8	-
- средневозрастные с полнотой 0,5 и ниже	-	-	-	-	-	-
Молодняки с полнотой 0,4 и ниже:	12,9	12,9	2,6	-	-	2,6
- хвойные	12,3	12,3	2,5	-	-	2,5
- твердолиственные	0,6	0,6	0,1	-	-	0,1
Средневозрастные насаждения с полнотой 0,4 и ниже 2-3 класса биологич-	13,9	13,9	2,7	2,7	-	-

Фонд реконструкции	Площадь выявленного фонда	Проектируемый объем на рев-период	Среднего-довой объ-ем	В том числе по способам ре-конструкции		
				сплошной	кори-дорный	куртинно-групповой
ческой устойчиво-сти						
- хвойные	11,3	11,3	2,2	2,2	-	-
- мягколиственные	2,6	2,6	0,5	0,5	-	-
Итого	95,7	95,7	19,1	2,7	13,8	2,6
Из общего итога по лесничествам:						
Половское	6,8	6,8	1,4	-	1,4	-
Поставское	6,2	6,2	1,2	0,1	1,1	
Стародворское	3,5	3,5	0,7	-	0,7	-
Воропаевское	25,2	25,2	5,0	-	4,9	0,1
Лынтупское	18,6	18,6	4,9	1,2	1,2	2,5
Груздовское	1,3	1,3	0,3	0,1	0,2	-
Дуниловичское	3,6	3,6	0,7	-	0,7	-
Камайское	13,9	13,9	2,8	0,2	2,6	-
Волковское	16,6	16,6	2,1	1,1	1,0	-

29 Рекомендуемые объемы лесоразведения и рекультивации нарушенных земель

Учитывая условия лесхоза, отсутствие участков, не используемых по целевому назначению, нарушенных земель, а также прочих неиспользуемых земель, возможных для лесоразведения, лесоустройством объемы лесоразведения и рекультивации не рекомендуются для исполнения.

30 Сырьевая база заготовки живицы сосновых насаждений

Площадь, га

Наименование лесничества	Площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы, всего	Из них		
		используется для заготовки живицы	возможный объем заготовки живицы	
			в ревизионном периоде	в среднем в год
Половское	48,5	-	48,5	24,2
Поставское	237,3	-	237,3	118,7
Стародворское	-	-	-	-
Воропаевское	96,4	-	96,4	48,2
Лынтупское	380,9	-	380,9	190,4
Груздовское	132,2	-	132,2	66,1
Дуниловичское	315,7	-	315,7	157,9
Камайское	-	-	-	-
Волковское	225,5	-	225,5	112,7
Итого	1436,5	-	1436,5	718,2

31 Ресурсы побочного лесопользования и возможные объемы их использования

Вид ресурсов	Единица измерения	Выявленные ресурсы	Эксплуатационные ресурсы	Возможный ежегодный объем использования
Заготовка древесных соков (березовый сок)	т	2200	1100	100
Сбор дикорастущих ягод – всего	т	482,1	240,9	-
в том числе				
- черника	т	381,2	190,6	-
- клюква	т	95,8	47,9	-
Сбор дикорастущих грибов – всего	т	4258,4	222,3	-
в том числе				
- белый гриб	т	30,4	1,8	-
Размещение ульев и пасек				
- количество пчелосемей	шт.	х	х	140
-получение товарного меда	кг	х	х	3360
Сенокосение	т	-	-	10

32 Сырьевая база и возможные объемы заготовки второстепенных лесных ресурсов

Вид ресурсов	Единица измерения	Выявленные ресурсы	Эксплуатационные ресурсы	Возможный ежегодный объем использования
1 Пни и корни	тыс.м ³	17,6	1,0	-
2 Береста	т	32,7	-	-
3 Ветки деревьев	тыс.м ³	17,9	9,0	9,0
4 Новогодние деревья хвойных пород, всего	шт.	х	х	2500
в том числе новогодние ели	шт.	х	х	2500

33 Проектируемые мероприятия по противопожарному обустройству лесного фонда

Наименование мероприятия	Единица измерения	Имеется	Проектируется дополнительно с учетом износа
1. Предупредительные мероприятия			
Установка предупредительных плакатов, аншлагов	шт.	50	50
Установка шлагбаумов	шт.	56	-
Организация контрольных постов при въезде в лес	шт.	3	-
Устройство мест отдыха и курения вдоль автомобильных дорог	шт.	4	1
Установка указателей	шт.	10	90
2. Мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров			
Создание противопожарных разрывов	км	5,8	22,5
Уход за противопожарными разрывами	км	5,8	28,3
Устройство минерализованных полос	км	1000	1000
Уход за минерализованными полосами	км	2000	2000

Наименование мероприятия	Единица измерения	Имеется	Проектируется дополнительно с учетом износа
Разрубка квартальных просек	га	-	1,8
Расчистка квартальных просек	га	-	63,1
3. Строительство дорог и водоемов противопожарного назначения			
Строительство дорог лесохозяйственного назначения	км	-	-
Ремонт дорог лесохозяйственного назначения	км	40	40
Строительство водоемов противопожарного назначения	шт.	3	-
Строительство подъездов к естественным водоемам	км	-	-
4. Организация службы борьбы с лесными пожарами			
Организация ПХС – II типа	шт.	1	-
Организация ПХС – I типа	шт.	1	-
Организация ППИ при лесничествах	шт.	8	-
Доукомплектование ПХС – II типа	шт.	-	1
Доукомплектование ПХС – I типа	шт.	-	1
Доукомплектование ППИ при лесничествах	шт.	-	8
Приобретение пожарных автомашин	шт.	4	-
Приобретение пожарных цистерн	шт.	5	2
Приобретение мотопомп	шт.	16	5
Приобретение пожарных рукавов	пог.м	3000	1000
Приобретение ранцевых опрыскивателей	шт.	120	100
5. Организация службы обнаружения лесных пожаров			
Авипатрулирование лесов	тыс.га	90,7	92,9
Установка камер видеонаблюдения	шт.	3	3
Организация маршрутов наземного патрулирования	шт.	-	-
Строительство пожарно-наблюдательных вышек	шт.	6	-
Строительство телефонных линий к пожарно-наблюдательным вышкам	км	-	-
Наем временных пожарных сторожей	чел.	13	-
Приобретение радиостанций	шт.	25	10
Приобретение мобильной связи	шт.	-	-
Приобретение автомобилей типа "УАЗ"	шт.	-	-
Приобретение мотоциклов типа "Минск"	шт.	36	5
Приобретение велосипедов	шт.	11	10
Приобретение биноклей	шт.	-	3
Приобретение мегафонов	шт.	-	-

34 Проект деления территории лесного фонда на мастерские участки и лесные обходы

Лесничества	Общая площадь, га	Мастерские участки			Лесные обходы		
		имеется	проектируется		имеется	проектируется	
		количество, шт.	количество, шт.	средняя площадь, га		количество, шт.	количество, шт.
Половское	12884,0	3	3	4294,7	7	7	1840,6
Поставское	10817,0	3	3	3605,7	11	11	983,4
Стародворское	8113,0	2	2	4056,5	10	10	811,3
Воропаевское	11805,0	4	4	2951,2	13	13	908,1
Лынтупское	13512,0	4	4	3378,0	17	17	794,8
Груздовское	10765,0	3	3	3588,3	13	13	828,1
Дуниловичское	7067,0	2	2	3533,5	8	8	883,4
Камайское	12491,0	3	3	4163,7	14	14	892,2
Волковское	5481,0	2	2	2740,5	6	6	913,5
Итого	92935,0	26	26	3574,4	99	99	938,7

35 Проектируемые лесоводственные мероприятия в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью

Числитель – площадь, га; знаменатель – объем вырубki, тыс.м³

Наименование лесничества	Всего	в том числе						
		в насаждениях, пораженных болезнями			в насаждениях, поврежденных вредителями		в насаждениях, поврежденных пожарами, промышленными выбросами и другими воздействиями	
		сильной степени	средней и слабой степени		выборочная санрубка	рубки ухода	выборочная санрубка	рубки ухода
			сплошная санрубка	выборочная санрубка				
Половское	69,7/1,7	-/-	67,6/1,7	-/-	2,1/-	-/-	-/-	-/-
Поставское	49,0/2,3	-/-	49,0/2,3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Стародворское	60,2/1,7	-/-	60,2/1,7	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Воропаевское	55,2/1,9	-/-	55,2/1,9	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Лынтупское	28,9/1,0	-/-	28,9/1,0	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Груздовское	50,1/1,7	-/-	48,5/1,7	-/-	-/-	-/-	1,6/-	-/-
Дуниловичское	28,9/0,7	-/-	28,9/0,7	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Камайское	63,4/2,8	-/-	31,8/1,4	-/-	31,6/1,4	-/-	-/-	-/-
Волковское	69,6/2,4	-/-	28,1/0,8	-/-	43,0/1,4	-/-	4,5/0,2	-/-
Итого по лесхозу	475,0/16,2	-/-	392,2/13,2	-/-	76,7/2,8	-/-	6,1/0,2	-/-

Выборочные санитарные рубки и уборка захламленности запроектированы в средневозрастных и припевающих насаждениях на площади 475,0 га с объемом вырубki 16,2 тыс.м³.

36 Проектируемые лесозащитные мероприятия

Мероприятия	Единица измерения	Ежегодный объем
Текущее лесопатологическое обследование, всего	га	16000
в т.ч. учет зимующего запаса вредителей леса	га	2500
Наземные защитные обработки – всего	га	3
в том числе питомников	га	3
лесных культур	га	-
лесосеменных плантаций	га	-
Авиационная обработка лесов – всего	тыс. га	-
в том числе биологическая	тыс. га	-
Почвенные раскопки	ям	100
Выкладка ловчих деревьев	м ³	10
Химическая обработка заготовленной древесины	м ³	-
Лесопатологический мониторинг:		
- рекогносцировочный надзор	га	562
- детальный надзор	га	148,2
- феромонный надзор мониторинг	га	500

37 Среднегодовые объемы промышленного производства

Вид продукции, работы, услуги	Единица измерения	Достигнутый объем на год лесоустройства	Планируемый объем на конец реперииода	Темп роста, процент
1 Заготовка и реализация ликвидной древесины – всего	тыс.м ³			
в том числе:				
1.1 при рубках главного пользования	тыс.м ³			
-удельный вес от расчетной лесосеки	%			x
1.2 при рубках промежуточного пользования	тыс.м ³			
-удельный вес от проектируемого размера	%			x
1.3 при прочих рубках	тыс.м ³			
-удельный вес от проектируемого размера	%			x
2 Производство и реализация топлива – всего	тыс.м ³			
в том числе:				
2.1 дрова	тыс.м ³			
2.2 щепа	тыс.м ³			
3 Производство продукции деревообработки:				
3.1 пиломатериалы	тыс.м ³			
3.2 техсырье	тыс.м ³			
4 Работы, услуги – всего	млн. руб.			
в том числе:				
4.1 заготовка и трелевка древесины	тыс.м ³			
4.2 транспортировка древесины	тыс.м ³			
4.3 деревообработка давальческого сырья	тыс.м ³			
5 Прочая продукция	млн. руб.			

В месячный срок после проведения совещания предоставить сведения по форме таблицы.

38 Проектируемые объемы строительства, капитального ремонта и уходов за объектами различного назначения

Наименование объекта	Единица измерения	Всего на ревизионный период	В том числе по лесничествам									
			Половское	Поставское	Стародворское	Воропаевское	Лынгупское	Груздовское	Дуниловичское	Камайское	Волковское	
1 Административные здания:												
строительство	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ремонт	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Гаражи: строительство	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ремонт	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Жилые дома: строительство	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ремонт	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Дороги лесохозяйственные:												
строительство	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ремонт	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Мосты: строительство	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ремонт	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Трубо-переезды:												
строительство	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ремонт	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Прочие объекты	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1 Разрубка: кварталных просек	га	1,8	1,1	0,1	0,1	-	-	0,4	-	0,1	-	-
противопожарных разрывов	га	45,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	5,0	-
7.2 Расчистка: кварталных просек	га	63,1	26,4	-	2,2	2,9	12,2	19,0	-	0,4	-	-
границ	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3 Расчистка мелиоративных каналов, осушителей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

39 Проектируемый уровень механизации основных видов работ

Вид работы и технического средства	Среднегодовой объем работ			Процент механизации		Потребность в технических средствах			
	всего	в т.ч. выполняется лесхозом				всего	Проектируется дополнительно приобрести с учетом выбытия (износа)		
		объем	%	достигнутый	проектируемый		всего	в том числе	
							в 1 пятилетии	во 2 пятилетии	
1 Заготовка древесины, тыс.м ³ ликвида	178,0	178,0	100,0	100,0	100,0	20	28	15	13
в том числе с использованием:									
харвестеров	х	160,2	90,0	100,0	100,0	6	3	2	1
бензомоторных пил	х	17,8	10,0	100,0	100,0	12	24	12	12
форвардеров	х	17,8	10,0	100,0	100,0	2	1	1	-
2 Лесокультурные работы, га									
- обработка почвы в т, ч, с использованием трактора «Беларус» МТЗ-Л 1221	286	286	100,0	100,0	100,0	2	1	-	1
Л – 134, ПКЛ – 70	143	143	100,0	100,0	100,0	1	-	-	1
борона дисковая Л-120	143	143	100,0	100,0	100,0	1	-	-	-
- посадка культур									
трактор «Беларус» МТЗ-Л 82.1	57	57	100,0	-	20,0	1	-	-	-
лесопосадочная машина	57	57	100,0	-	20,0	2	2	2	-
- уход за культурами, га									
трактор «Беларус» МТЗ-Л 82.1	780	780	100,0	80,0	90,0	2	-	-	-
культиватор	780	780	100,0	80,0	90,0	2	1	1	-
мотокусторезы типа «Хускварна», «Штиль»									
3 Уход за лесными насаждениями									
- осветление и прочистка с использованием мотокусторезов типа «Хускварна», «Штиль» (корневой, тыс.м3)	4,0	4,0	100,0	80	90	8	8	4	4
- прореживание и проходные рубки (ликвид, тыс.м ³)	44,6	44,6	100,0	100,0	-	-	-	-	-
трактор «Беларус» МТЗ-Л 82.1	22,3	22,3	100,0	100,0	100,0	5	2	1	1
форвардер Амкодор 2661-01	22,3	22,3	100,0	100,0	100,0	3	2	1	1

Вид работы и технического средства	Среднегодовой объем работ			Процент механизации		Потребность в технических средствах			
	всего	в т.ч. выполняется лесхозом				всего	Проектируется дополнительно приобрести с учетом выбытия (износа)		
		объем	%	достигнутый	проектируемый		всего	в том числе	
							в 1 пятилетии	во 2 пятилетии	
бензодвигательные пилы	44,6	44,6	100,0	100,0	100,0	52	52	23	29
- выборочные санрубки, тыс.м3 трактор «Беларус» МТЗ-Л 82,1	12,4	12,4	100,0	100,0	100,0	3	1	1	-
бензодвигательные пилы	12,4	12,4	100,0	100,0	100,0	15	30	15	15
4, Противопожарные мероприятия - обустройство и уход за минерализованными, полосами, км трактор «Беларус» МТЗ-Л 82,1	1000	1000	100,0	100,0	100,0	1	-	-	-
ПКЛ – 70	500	500	100,0	100,0	100,0	1	-	-	-
борона дисковая Л-113-01	500	500	100,0	100,0	100,0	1	1	1	-

40 Общее заключение о хозяйственной деятельности

В своей практической деятельности в прошедшем ревизионном периоде лесхоз руководствовался проектными установками прежнего лесоустройства, плановыми заданиями вышестоящих организаций, заданиями Государственной программы развития лесного хозяйства и других отраслевых программ.

Ведение лесного хозяйства в истекшем ревизионном периоде было направлено на выращивание и охрану леса с целью наиболее полного удовлетворения потребностей государства в сырьевых ресурсах и рациональное использование земель путем систематического проведения комплекса лесохозяйственных, лесозащитных и лесокультурных мероприятий. Кроме того, ведение лесного хозяйства было направлено на проведение комплекса санитарно-оздоровительных и лесозащитных мероприятий по улучшению санитарного состояния насаждений, сохранение защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и эстетических функций леса.

Главной целью деятельности лесхоза являлось сохранение и создание на закрепленной за ним территории высокопродуктивных, качественных, биологически устойчивых лесов и лесной фауны, отвечающих экологическим, социальным и экономическим потребностям общества и государства. Проводимые лесхозом лесохозяйственные и лесовосстановительные мероприятия, несмотря на ряд объективных причин были направлены на выравнивание возрастной структуры лесов посредством организации рационального лесопользования, на формирование оптимальной породной структуры лесов в целях увеличения удельного веса ценных хвойных и твердолиственных насаждений, повышения доходов лесного хозяйства за счет эффективного использования ресурсного потенциала лесов и на этой основе постепенное сокращение расходов государства по финансированию ведения лесного хозяйства.

Динамика основных показателей лесного фонда и результатов лесохозяйственной деятельности

Показатель	По данным лесоустройства		Изменения		Оценка
	настоящего на 01.01.2017 г.	предыдущего на 01.01.2008 г.	±	%	
Площадь покрытых лесом земель по группам пород, га					
хвойные	39225,7	38936,0	+289,7	+0,7	удовл.
твердолиственные	936,5	975,1	-38,6	-3,9	неудовл.
Средний запас на 1 га покрытых лесом земель, м ³	210	188	+22	+11,7	хорошо
Средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений, м ³	265	247	+18	+7,3	хорошо
Средний запас на 1 га насаждений по группам пород, м ³					
хвойные:					
приспевающие	295	275	+20	+7,3	удовл.
спелые и перестойные	267	234	+33	+14,1	хорошо
твердолиственные:					
приспевающие	237	227	+10	+4,4	удовл.
спелые и перестойные	265	260	+5	+1,9	удовл.
Площадь лесных культур, перешедших под полог насаждений, га	18,0	175,0	-157,0	-89,7	хорошо
Площадь низкополнотных молодых и средневозрастных насаждений, га	1023,0	1094,0	-71	-6,5	удовл.

Показатель	По данным лесоустройства		Изменения		Оценка
	настоящего на 01.01.2017 г.	предыдущего на 01.01.2008 г.	±	%	
Коэффициент интенсивности смены древесных пород (К инт. – отношение доли мягко-лиственных молодняков до 20 лет к доли мягколиственных в спелых и перестойных насаждениях)	0,72	0,92	-0,20	-21,6	хорошо
Коэффициент, характеризующий отношение площади покрытых лесом земель к площади лесных земель	0,98	0,96	+0,02	+2,0	удовл.
Коэффициент, характеризующий отношение площади хвойных насаждений к площади покрытых лесом земель	0,50	0,50	-	-	удовл.
Коэффициент, характеризующий отношение площади насаждений, не соответствующих почвенно-типологическим условиям к площади покрытых лесом земель	0,24	0,41	-0,17	-70,7	хорошо

Оценка качества выполненных лесохозяйственных мероприятий в год, предшествующий лесоустройству

Наименование выполненных мероприятий	Обследовано, га	Выполнено неудовлетворительно		Оценка
		площадь, га	%	
Рубки ухода за лесом:				
осветление	290	6	2,0	хорошо
прочистка	198	4	2,0	хорошо
прореживание	74	1	1,4	хорошо
проходная рубка	448	8	1,8	хорошо
Выборочные санитарные рубки	518	10	1,9	хорошо
Состояние лесных культур реви- зионного периода	1301,9	23,5	1,8	хорошо

Общая оценка состояния лесного фонда и лесохозяйственной деятельности

Оцениваемые показатели	Количество оценок		
	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Динамика лесного фонда	6	7	1
Качество выполненных лесохозяйст- венных мероприятий	6	–	–
Общая оценка	удовлетворительно		

а) Положительные стороны ведения лесного хозяйства

1 В своей практической деятельности в прошедшем ревизионном периоде лесхоз руководствовался плановыми заданиями вышестоящих организаций, материалами прошлого и непрерывного лесоустройства.

2 Выполненные лесхозом объемы создания лесных культур практически соответствуют проектным с учетом освоения расчетной лесосеки.

3 Как результат хозяйственной деятельности лесхоза улучшились практически все средние таксационные показатели. Улучшилась возрастная структура насаждений лесхоза, удельный вес спелых насаждений увеличился с 9,7 % до 15,1 %.

4 Динамика лесного фонда по группам возраста и группам пород имеет, в основном, положительный итог.

5 Наблюдается увеличение хвойных пород по площади на 289,7 га (0,7%).

6 Средний запас на 1 га покрытых лесом земель основных пород увеличился на 22 м³ (11,7 %), спелых и перестойных – на 18 м³ (7,3 %).

7 Уровень рентабельности ведения питомнического хозяйства в последнем пятилетии положительный и составляет 5 и более процентов.

б) Отрицательные стороны ведения лесного хозяйства

1 В ходе полевых работ отмечены погибшие и неудовлетворительные лесные культуры ревизионного периода на площади 23,5 га (1,8 %) и лесные культуры неудовлетворительного качества и погибшие на площади 188,3 га (0,4 %) старших возрастов.

2 Средняя действующая расчетная лесосека в объеме 112,0 тыс.м³ в ликвиде использована на 86,9 %, в том числе по хвойному хозяйству на 97,9 % и мягколиственному – 75,0 %.

3. По данным регистрации земель лесхоза не включено в состав лесного фонда 43,9 га лесных культур ревизионного периода.

4 За прошедший ревизионный период отмечено уменьшение площади твердолиственных насаждений на 38,6 га (3,9 %).

Общая оценка качества ведения лесного хозяйства лесхоза за период 2007-2015 годов – *удовлетворительно*.