

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
ГКУ Архангельской области «Обозерское лесничество»
Пермиловское участкового лесничества

28 ноября 2016 года

На основании государственного задания на 2016 год комиссия в составе специалиста-лесопатолога (по договору) – Дружинина Д.Л., в присутствии мастера ГКУАО «Обозерское лесничество» -- Вольхина М.В.

Провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев по маршрутным ходам методом глазомерной таксации в следующих лесных участках Пермиловского участкового лесничества ГКУ Архангельской области «Обозерское лесничество»:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/г	количество, шт.	общая площадь, га
126	2	1,6	Заш.	л/х часть Зелёной зоны	6С4Е+Б	С Е	190	15 14	20 16	С дм	0,5	5	110	1	0,3
126	2 ч2	1,0	Заш.		6С4Е+Б	С Е	190	15 14	20 16	С дм	0,3	5	77	1	0,5
126	3	2,3	Заш.		8С2Е+Б	С Е	180	15 14	20 16	С дм	0,5	5	110	1	0,4
126	7	3,8	Заш.	Полосы вдоль дорог	6С4Е+Б	С Е	190	15 14	20 16	С дм	0,5	5	110	1	0,5
129	20	17,8	Заш.		8С1Е1Б	С Е Б	160	11 9 10	20 14 12	С сф	0,5	5а	70	1	0,3
129	22	2,6	Заш.		3С2Е5Б	С Е Б	60	15	16	С чер	0,6	3	140	1	0,3
129	23	7,6	Заш.		4Е2Е2С2Б	Е Е С Б	180 85 180 110	18 15 19 18	22 18 24 18	Е дм	0,6	5	180	1	0,3
129	12	9,1	Заш.	л/х часть Зелёной зоны	9С1Б+Е	С Б	80	12	12	С сф	0,6	5	100	1	0,1
133	1	0,5	Заш.		10С	С	65	17	18	С бр	0,7	3	190	1	0,1
133	3	4,7	Заш.		7С3Б+Е	С Б	65	11	14	С дм	0,6	4	90	1	0,1
133	2	5,6	Заш.	Запретные полосы вдоль нерестовых рек	10С	С	70	10	10	С дм	0,5	5	60	1	0,1
133	4	4,7	Заш.		10С	С	70	17	16	С бр	0,8	3	220	1	0,1
133	5	8,5	Заш.		9С1Л+Б	С Л	70	18	18	С бр	0,7	3	210	1	0,1
133	6	3,1	Заш.		10С Ед 10С	С С	65 180	7 14	8 20	С Сф	0,4	5а	30 20	1	0,1
133	7	13,2	Заш.		9С1Е+Б	С Е	75	20	22	С чер	0,7	2	240	1	0,15
133	8	3,2	Заш.		7С3Б	С Б	60	13	14	С дм	0,6	4	110	1	0,1

134	2	1,6	Заш.	Лесохозяйственная часть Зелёной зоны	10С	С	65	17	18	С бр	0,5	3	140	1	0,1
134	3	4,5	Заш.		10С+Е	С	65	17	18	С бр	0,5	3	140	1	0,1
136	2	19,8	Заш.		8С2Б	С Б	70	12	14	С дм	0,5	4	80	1	0,1
136	3	21,2	Заш.		7Е1С2Б	Е С Б	190	18 18 17	20 22 20	Е дм	0,6	5	180	1	0,3
136	4	2,6	Заш.		6Е2С2Б	Е С Б	180	16 16 16	20 24 20	Е тб	0,6	5	150	1	0,3
136	5	4,1	Заш.		7Б1Ос2Е-С	Б Ос Е	35	8	6	Е дм	0,6	4	40	1	0,1
136	6	10,6	Заш.		7Б1Ос2Е+С	Б Ос Е	35	8	6	Е чер	0,6	3	50	1	0,1
136	7	18,3	Заш.		8С1Е1Б	С Е Б	190	13 12 14	22 18 14	С сф	0,5	5а	90	1	0,35
136	8	15,3	Заш.		8Е2Б+С	Е Б	190	18 18	22 20	Е чер	0,6	5	180	1	0,25
136	9	8,2	Заш.		7С1Е2Б	С Е Б	80 90 65	13 11 12	14 12 10	С сф	0,6	5	110	1	0,15
136	10	4,5	Заш.	4С4Е2Б	С Е Б	190	17 16 16	22 20 20	С чер	0,6	5	170	1	0,6	

Лесоустройство 2002 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию.

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб	выбираемый запас (ликвидный), куб	сроки проведения
126	2	1,6	6С4Е+Б	С Е	190	15 14	20 16	С дм	0,5	5	110	Пожар, летний период 2011 года	ССР	1,6	176	157	2016 - 2019 г.
126	2 ч2	1,0	6С4Е+Б	С Е	190	15 14	20 16	С дм	0,3	5	77						
126	3	2,3	8С2Е+Б	С Е	180	15 14	20 16	С дм	0,5	5	110		ССР	2,3	253	225	
126	7	3,8	6С4Е+Б	С Е	190	15 14	20 16	С дм	0,5	5	110		ВСП	3,8	125	112	
129	20	17,8	8С1Е1Б	С Е Б	160	11 9 10	20 14 12	С сф	0,5	5а	70						
129	22	2,6	3С2Е5Б	С Е Б	60	15	16	С чер	0,6	3	140		ВСП	2,6	116	104	
129	23	7,6	4Е2Е2С2Б	Е Е С Б	180 85 180 110	18 15 19 18	22 18 24 18	Е дм	0,6	5	180		ВСП	7,6	465	414	
129	12	9,1	9С1Б+Е	С Б	80	12	12	С сф	0,6	5	100		ВСП	9,1	173	154	
133	1	0,5	10С	С	65	17	18	С бр	0,7	3	190						

квартал	134	134	136	136	136	136	136	136	136	136	136
выдел	2	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выборке подлежит % от запаса на га.	71	85	100	100	100	30	32	90	85	73	66
Полнота фактическая	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
Полнота после уборки деревьев подлежащих рубке.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,1	0,2	0,2
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3

Исходя из вышеизложенного видно, что насаждения потеряли свою биологическую устойчивость, идёт процесс распада и усыхания древостоя.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и повреждённых лесных насаждений, очистка леса от захламления).

Опираясь на полученные данные, комиссия считает, что в связи с потерей биологической устойчивости насаждений, для предотвращения дальнейшего распространения вредителей и болезней, обеспечения пожарной безопасности в лесах, в соответствии с разделом V п.28-29 «Правил санитарной безопасности в лесах» в обследованных насаждениях необходимо проведение санитарных мероприятий в виде, сплошных и выборочных санитарных рубок с одновременной уборкой захламлённости.

В соответствии с п. 113 «Методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах (приложение к приказу Рослесхоза от 09.06.2015г. №182)», насаждение требует проведения санитарных мероприятий на площади 176,0 га. с выбираемым запасом 21 008 куб.м.

Технология рубок: Выборочная и сплошная рубка без сроков примыкания с одновременной уборкой захламлённости.

Меры по обеспечению возобновления: сохранением подроста, создание лесных культур. Сроки проведения санитарных мероприятий: 2016-2019 г.

В данных насаждениях необходимо обеспечить своевременную очистку от порубочных остатков и вывозку заготовленной древесины, в случае не своевременной вывозки принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями и поражения грибами в соответствии с методикой по защите заготовленной древесины и лесоматериалов от заселения вредителями и поражения болезнями. При заселении лесоматериалов насекомыми, против которых доступные меры защиты малоэффективны или в конкретных условиях невозможны, необходима срочная вывозка этих лесоматериалов из леса или их переработка.

В насаждениях, примыкающих к рубкам, необходимо проводить обязательный надзор за состоянием насаждений.

Подписи членов комиссии: _____ Дружинин Д.Л.

_____ Вольхин М.В.

Согласованно:

Зам. руководителя территориального органа
МПР и ЛК Архангельской области – управления лесничествами
Обозерское обособленное подразделение

_____ В.М. Вольхин
« _____ » 2016 г.